

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO LĘBORK

## OBRĘB ŁEBA

### OPIS TAKSACYJNY LASU

**ODDZIAŁY: 1 – 299**

według stanu na 01.01.2023 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2022  
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Gdyni





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska														
a	1,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 7, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 80l, Brz 135l, pods.: czm.p, so, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 50		1,1	39 15	21 16	III III	3 4	306 23 ---	380 30 ---	3,2 0,6 ---	
b	1,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, so,k na 10%, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 120		0,9	24 37	19 20	III III	3 3	249 28 ---	450 50 ---	5,5 0,5 ---	
c	3,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	100		1,1	7	6	V	4	181	655	9,3 2,6	
d	0,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 20, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So.k 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	25	17	IV	3	191	105	1,6 2,9	
f	3,52				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, so,k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 30% Bs, 25% Bw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 SO	100 100 120	szt nat,szt nat,szt	1,2	18 21 30	13 14 14	V V V	4 3 3	111 71 15 ---	390 250 55 ---	5,5 3,5 0,6 ---	
																197	695	9,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO.C	95 95		1,1	7 16	6 11	V V	4 4	141 35 ---	225 55 ---	3,6 0,9 ---	
h	1,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.k 100l, podszyt.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	100 100	szt,nat szt	1,3	17 16	14 14	V V	4 4	151 66 ---	290 125 ---	4,1 1,8 ---	
i	0,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 135l, So 100l, Brz 80l, podszyt.: czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		1,0	41	21	III	3	306	290	2,4 2,5	
j	0,52				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 12, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 100l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	100		1,1	7	6	V	4	181	95	1,3 2,5	
k		0,03			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, P. naga	SO													
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	15,76	0,03	0,39		= 16,18												3445	44.4	
	15,76	0,03	0,39		= 16,18 Obr. ew. Łeba (0002)														
	15,76	0,03	0,39		= 16,18 Gmina Łeba (021)														
	15,76	0,03	0,39		= 16,18 Powiat łęborski (08)														
	15,76	0,03	0,39		= 16,18 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska														
a				0,20	RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO SO	70 40			18 7	9 6	4 4			2 1 ---		
b	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 60l, So 40l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	120 90		0,3		3	IV IV	3 4	136 85 ---	120 75 ---	1,2 1,3 ---	
c	7,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.k 90l, So 140l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 90	szt nat	0,8	8 27	8 12	IV V	12	63 14 ---	485 110 ---	35,3 2,0 ---	
d	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 20, GI. ARi, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 90l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,6	8	7	IV	13	44	30	2,6 3,7	
f	3,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, moż.trn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	90 90	nat szt	0,6	21 7	14 5	IV V	3 4	125 10 ---	460 35 ---	7,9 0,7 ---	
																135	495	8,6 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> ARi, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.K 2 SO	90 90 120	szt,nat szt szt,nat	0,8	18 7 29	14 6 15	IV V V	4 4 3	115 26 31 ---	315 70 85 ---	5,4 1,3 0,9 ---	
h	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.k, Brz 90l, So 50l, podsz.: so, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wos.eur	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	135 90 55	nat,szt szt,nat szt	0,7	33 24 13	17 14 12	IV IV IV	3 3 4	125 34 11 ---	740 200 65 ---	7,3 3,5 2,5 ---	13,3 2,2
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So 135l, mjs So 60l, So 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	18	16	IV	4	240	240	4,2 4,2	
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2130(b), 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	43 140 90		0,8	10 36 26	10 16 14	IV IV IV	12 3 4	72 6 4 ---	115 6 4 10	7,7 4,9	
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> ARi, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	22	18	III	3	302	170	2,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A l	4,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, so.k, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.K 1 SO	90 90 135	nat,szt szt nat,szt	0,9	18 8 31	15 5 15	IV V V	4 4 3	146 31 16 ---	590 125 65 ---	10,2 2,3 0,6 ---	
m	0,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	135 90 60		0,8	26 18 12	13 12 7	V V V	3 4 4	62 40 17 ---	35 20 10 ---	0,3 0,4 0,4 ---	
n	1,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l, So 40l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	26	12	V	4	125	160	1,8 1,4	
o	1,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	9	9	III	11	72	80	7,3 6,5	
p	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 11, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, So 40l, pods.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 90	szt,nat szt,nat	0,9	34 19	16 14	IV IV	3 4	147 62 ---	155 65 ---	1,6 1,1 ---	
r	0,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.k 90l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 90	szt nat	0,7	9 33	10 15	III IV	13	68 45 ---	35 25 ---	1,8 0,4 ---	
																209	220	2,7 2,6	
																113	60	2,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A s  t  ~a	0,48  0,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14, GI. ARi, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 20, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 70l  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.K	40 90	szt,nat szt	0,6	9	7	IV V	13	24	10	1,0 0,1 --- 1,1 2,3		
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Sasino (0007) = 34,93 Gmina Choczewo (042) = 34,93 Powiat wejherowski (15) = 34,93 Woj. pomorskie (22)											4765 (3)	117		
1B a  b	6,97  2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, So 90l, So 55l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115		0,8	23	14	V	3	136	950	10,4 1,5		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.K	90 90	nat,szt szt	1,0	15 7	14 5	IV V	4 4	209 16 --- 225	610 45 --- 655	10,5 0,8 --- 11,3 3,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B c	0,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 6, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 135l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	17	16	IV	4	240	205	3,5 4,1	
d	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.k 85l, So, So.k 45l, So, So.c 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	3 SO.C 3 SO 2 SO.C 2 SO.C	115 115 85 65		1,1	28 33 19 14	16 16 14 12	IV IV IV IV	3 3 4 4	79 79 51 40	100 100 65 50	1,1 1,1 1,2 1,4 --- --- 4,8 3,9	
f	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 30l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 130	nat,szt szt,nat	1,0	27 38	17 17	IV IV	4 3	167 57 --- 224	195 65 --- 260	3,4 0,7 --- 4,1 3,5	
g	2,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, So 50l, 1-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO.K	130 105 90	szt,nat szt,nat szt	1,0	31 30 7	14 14 5	V V V	3 3 4	85 74 17 --- 176	245 215 50 --- 510	2,5 2,7 0,9 --- 6,1 2,1	
h	3,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.K 3 SO 2 SO	90 60 90	szt szt,nat nat,szt	1,1	7 14 22	5 15 16	V III IV	4 4 4	89 73 47 --- 209	315 260 165 --- 740	5,7 7,2 2,9 --- 15,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> ARi, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, so.k na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.K 2 SO	85 szt,nat 85 szt 125 szt,nat		0,7	22 7 31	14 5 14	IV V V	3 4 3	94 21 26 ---	90 20 25 ---	1,7 0,4 0,3 ---	
j	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: baż.czr, <b>Info:</b> 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	9	9	III	11	72	15	1,3 6,5	
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Brz, So 50l, podsz.: so, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	145 nat,szt 100 nat,szt		0,8	38 27	16 14	IV V	3 3	170 17 ---	280 30 ---	2,6 0,4 ---	1,8 3,0 1,8
l	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 szt,nat 90 nat,szt		0,7	40 21	19 16	IV IV	3 4	136 34 ---	195 50 ---	1,8 0,8 ---	2,6 1,8
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,18 Gmina Choczewo (042) = 24,18 Powiat wejherowski (15) = 24,18 Woj. pomorskie (22)											4340	65,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska														
a	2,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So.c, So.k 80l, So 60l, So 45l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE luka 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		120 80	nat,szt szt,nat	0,6	32 16	14 12	V V	3 4	79 28 ---	230 80 ---	2,5 1,9 ---	
b	1,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.k 85l, So, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 120	nat,szt szt,nat	1,1	18 33	17 19	III IV	4 3	271 26 ---	470 45 ---	8,0 0,5 ---	
c	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 7, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, So 50l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		120		0,8	36	16	IV	3	193	155	1,6 2,0	
d	2,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So.c 85l, So 50l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So.k 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.K 1 SO		85 85 130	szt,nat szt szt,nat	0,9	17 7 34	17 7 19	III V IV	4 4 3	209 16 21 ---	420 30 40 ---	7,1 0,7 0,4 ---	
																246	490	8,2 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C f	2,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.k 85l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 120	nat,szt szt,nat	1,0	20 40	16 19	IV IV	4 3	146 68 214	360 165 525	6,8 1,7 8,5 3,5	
g	0,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 5, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110	nat,szt szt,nat	1,1	21 38	16 19	IV IV	4 3	181 50 231	105 30 135	2,2 0,4 2,6 4,4	
h	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 19, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, So 60l, podszt.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.K	80 80	nat,szt szt	0,8	16 7	14 6	IV V	4 4	141 25 166	145 25 170	3,0 0,6 3,6 3,5	
i	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 24, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N luka 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO.K	140 60 85 85	nat,szt szt szt,nat szt	0,9	36 18 22 8	19 18 18 7	IV II III V	3 4 4 4	79 79 51 17 226	90 90 60 20 260	0,9 2,3 1,0 0,4 4,6 4,0	
j	1,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, So 45l, So 30l, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, vos.eur, Info: 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,7	42	17	IV	3	170	235	2,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C k	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 140		1,0	30 38	21 21	III III	3 3	240 47 ---	170 35 ---	2,7 0,3 ---	
l	0,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 11, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, So 35l, podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 120 50	nat,szt nat szt	1,1	20 40 13	16 16 13	IV IV III	4 3 4	151 45 35 ---	120 35 25 ---	2,4 0,4 1,0 ---	
m	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So, Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 120		1,1	25 30	20 18	III IV	3 3	240 52 ---	290 60 ---	4,9 0,6 ---	
n		0,04			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. Bw, pl, P. naga	SO													
~a			0,15		RP: DROGI L														
	16,74 16,74 16,74 16,74	0,04 0,04 0,04 0,04	0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Sasino (0007) = 16,93 Gmina Choczewo (042) = 16,93 Powiat wejherowski (15) = 16,93 Woj. pomorskie (22)												3530	56.5	
1D a	0,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	20	III	3	292	10	0,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1D b	2,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 1, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.k, So.c, Brz 80l, So.c, Brz 50l, podszyt.: so, jał, brz, so.k na 10%, OP. Platy roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 50 115		1,0	18 16 36	17 15 20	III II II	4 4 3	191 50 30 ---	380 100 60 ---	7,1 3,3 0,6 ---	
c	1,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 110l, So 65l, So 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,1	42	24	III	3	340	655	5,4 2,8	
d	1,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 25, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., OP. Platy roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 140		0,9	23 42	21 20	III IV	3 3	242 25 ---	410 40 ---	5,5 0,4 ---	
f	9,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 11, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW PRZES	SO.K SO	95 95		1,0	7 16	6 12	V	4 4	171	1655 45	26,4 2,7	
g	3,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, So 70l, OP. Platy roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 90		0,9	36 17	17 15	IV IV	3 4	193 23 ---	640 75 ---	6,6 1,3 ---	
																216	715	7,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1D h	0,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 30 NE, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, So 85l, So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	32	20	III	3	242	180	2,4 3,2	
i	0,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 140		1,0	29 43	21 21	III III	3 3	271 26 --- 297	120 10 --- 130	1,9 0,1 --- 2,0 4,5	
j	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, So 115l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	27	22	II	3	375	230	3,8 6,1	
k	1,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 1, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.k, So.c 80l, So.c 50l, podszt.: so, so.k, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 115 50		0,9	18 38 15	18 19 16	III IV II	4 3 4	151 45 45 --- 241	200 60 60 --- 320	3,7 0,7 2,0 --- 6,4 4,8	
l	1,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, So 45l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,19 ha So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 75		1,0	39 20	23 21	III II	3 4	272 34 --- 306	450 55 --- 505	3,7 1,1 --- 4,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1D m ~a		0,58			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 2, GI. ARi, pl, P. naga RP: DROGI L	SO														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Sasino (0007) = 24,31 Gmina Choczewo (042) = 24,31 Powiat wejherowski (15) = 24,31 Woj. pomorskie (22)											5435	76,2			
2 a b c d				0,67	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N), SP. 2120(c), 2130(b), OP. Płaty roślinności: koc.pia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 78l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 12, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 11, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.k 78l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	ZADRZEW SO	SO	90				15	9		4		4		
	1,22								78		1,0	10	11	V	4	151	185	4,5 3,7		
	0,89					100/100 SO (niezg)	DRZEW SO.K	SO.K	78		1,0	7	6	V	4	151	135	3,3 3,7		
	0,61					100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78		0,9	11	11	V	4	131	80	2,0 3,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	14	12	V	4	131	35	0,8 3,1			
g	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So.k 95l, So.c 40l, So 130l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, baż.czr, Info: 30% Bs	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 3 SO.C 3 SO 2 SO 2 SO.C		110 110 75 75	szt nat,szt nat,szt szt	0,8	21 27 13 12	12 13 10 9	V V V V	4 4 4 4	45 45 23 23	35 35 20 20	0,4 0,4 0,5 0,5	---	---	1,8 2,2
h	12,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW 9 SO.K 1 SO		95 95	szt nat	1,0	7 21	6 12	V V	4 4	151 15	1905 190	30,4 3,0	---	---	33,4 2,6
i	0,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp	100/100 SO (niezg)	DRZEW 8 SO.C 2 SO		100 100	szt szt,nat	0,9	16 17	12 14	V V	4 4	111 40	45 15	0,6 0,2	---	---	0,8 2,1
j				0,93	RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), 2180(a)		ZADRZEW SO SO SO		110 70 53				28 18 8	10 7 7		3 4 4	15 1 4			---	20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	100 100	szt,nat szt	0,8	17 16	12 11	V V	4 4	111 30 ---	140 35 ---	1,9 0,5 ---	2,4 1,9
l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, <b>Info:</b> 30% Bw, 5% Bs	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	100 100	szt nat,szt	0,8	16 21	10 13	V V	4 4	111 30 ---	105 30 ---	1,5 0,4 ---	1,9 2,0
m	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	78 78		0,8	14 8	11 6	V V	4 4	81 35 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,5
n	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	78		1,0	7	6	V	4	151	5	0,1 3,3	
o	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So.k 78l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	12	10	V	4	121	30	0,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p  r  ~a	0,23  0,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bw, 10% Bs  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 12, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95I, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (niezg)	DRZEW SO  DRZEW SO.K	SO  SO.K	78  95		0,8  1,0	14  7	12  5	V  V	4  4	121  171	30  55	0,7 3,0  0,9 2,7	
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Łeba (0002) = 21,86 Gmina Łeba (021) = 21,86 Powiat Łęborski (08) = 21,86 Woj. pomorskie (22)												3150 (24)	53,7	
3  a  b	1,94  0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat Łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, baż.czr	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 SO	SO  SO	83  110 110 65		0,8  0,9	14  27 17 16	12  12 11 10	V  V V V	4  3 4 4	125  125 17 10	240  125 15 10	5,2 2,7  1,4 0,2 0,4 --- 2,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	2,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.K 4 SO.C	95 95		0,8	8 13	6 11	V V	4 4	81 55 ---	215 145 ---	3,4 2,3 ---	
d	0,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	85		0,9	7	6	V	4	146	65	1,3 3,0	
f	1,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wid.jał, baż.czr, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.C	115 130 115	nat,szt nat szt	1,0	34 40 27	16 17 15	IV IV V	3 3 3	136 62 23 ---	135 65 25 ---	1,5 0,6 0,3 ---	
g	7,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, So, Brz 50l, So 80l, podszyt.: so, so.c na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO.C	105 130 105	nat,szt szt,nat szt	0,9	21 38 19	12 15 11	V V V	4 3 4	79 45 34 ---	590 335 255 ---	7,4 3,4 3,2 ---	
h	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jał, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	75 105 130 45	szt szt,nat nat,szt szt	0,9	11 17 29 9	10 11 12 7	V V V V	4 4 3 4	45 40 25 8 ---	50 45 30 10 ---	1,4 0,6 0,3 0,9 ---	
																118	135	3,2 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				2,28	RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), 2180(a)		ZADRZEW	SO SO SO	90 120 55				15 30 8	11 12 6	4 3 4		50 25 10 ---		
j	1,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 3, GI. Gts, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, Brz 80l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wid.jał, bgn.pos, baż.czr, Info: 20% Bs, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	105 130 105 80	nat,szt nat,szt nat szt,nat	0,9	25 38 21 17	12 14 13 11	V V IV V	3 3 4 4	96 28 17 11	155 45 30 20	2,0 0,5 0,1 0,4	
k	1,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	13	11	V	4	125	195	4,2 2,7	
~a			0,15		RP: DROGI L														
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Łeba (0002) = 21,24 Gmina Łeba (021) = 21,24 Powiat łęborski (08) = 21,24 Woj. pomorskie (22)												2800 (85)	41	
4 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Info: 15% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 120		0,8	16 27	13 15	IV V	4 3	151 15 ---	155 15 ---	3,2 0,2 ---	3,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b				0,88	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW												
							SO		75			12	8						5
							SO		110			28	11						5
							SO		45			7	6						1
																			---
																			11
c	0,24				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	21	12	V	4	141	35	0,5	2,1
d	0,13				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	105		1,2	7	5	V	4	204	25	0,3	2,3
f	1,05				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 11, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 SO	95 95	szt szt,nat	0,9	7 16	6 12	V V	4 4	141 15 ---	150 15 ---	2,4 0,3 ---	2,7 2,6
g	2,46				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 6, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jal, Info: 20% Bw, 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 100		0,9	36 21	15 13	V V	3 4	125 34 ---	310 85 ---	3,1 1,2 ---	4,3 1,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	3,71				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 115l, So 140l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jał, baż.czr, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 90		1,0	23 16	13 11	V V	4 4	159 17 ---	590 65 ---	6,5 1,1 ---	2,0
i	1,64				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, baż.czr, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	14	11	V	4	121	200	4,9 3,0	
j	1,29				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 50	nat szt,nat	0,9	19 11	12 10	V IV	4 4	96 45 ---	125 60 ---	1,4 2,8 ---	4,2 3,3
k	1,05				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c 115l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So.k 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jał, Info: 50% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	115 105	sz, nat szt	0,9	17 8	12 5	V V	4 4	113 45 ---	120 45 ---	1,3 0,6 ---	1,9 1,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
l				1,86	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO	110			28	11		3		20		
								SO	55			8	7		4		5		
																	---		
																	25		
m	9,14				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Brz 55l, So 40l, podsz.: so, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wid.jał, baż.czr, Info: 30% Bw, 10% BMw, 5% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	115 130 55		0,9	21 37 9	12 15 7	V V V	4 3 4	79 45 17 ---	720 410 155 ---	7,9 4,1 8,3 ---	
																141	1285	20,3 2,2	
n	0,66				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 110l, podsz.: kru, wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 110 50	odr,nat hat nat,odr	0,8	26 36 19	19 21 18	IV III III	4 3 4	115 38 38 ---	75 25 25 ---	1,1 0,1 0,6 ---	
																191	125	1,8 2,7	
o	0,37				Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 120		0,8	15 27	12 12	V V	4 3	71 55 ---	25 20 ---	0,6 0,2 ---	
																126	45	0,8 2,2	
p				1,65	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: WYDMA (N ), SP. 2130(b), 2180(a)		ZADRZEW	SO SO SO	75 110 45			12 28 7	8 11 6		4 3 4		5 10 1 ---		
																	16		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r ~a	0,01				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 6, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	105		1,2	7	5	V	4	204			
	22,78 0,66 0,66 22,12 22,12 22,78 22,78		0,15	4,39	= 27,32 = 0,66 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 0,66 Gmina Wicko (052) = 26,66 Obr. ew. Łeba (0002) = 26,66 Gmina Łeba (021) = 27,32 Powiat łęborski (08) = 27,32 Woj. pomorskie (22)												3450 (52)	52.7	
5 a b	0,42				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, pods.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2120(c), 2130(b)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	25	13	V	3	136	55	0,6 1,4	
				0,65			ZADRZEW	SO SO SO	115 130 55			28 38 13	12 13 7		3 3 4		15 3 2 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
c	9,01				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, So.c 105l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	105		1,2	7	6	V	4	204	1840	23,0 2,6	
d	0,75				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 13, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So.k 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	105		1,0	16	12	V	4	181	135	1,7 2,3	
f	0,85				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 7, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	16	11	V	4	159	135	1,7 2,0	
g				0,17	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO SO	115 70			30 16	13 9		3 4		3 2 ---	5	
h	1,68				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 115l, So.k 100l, So 80l, podszyt.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	17	11	V	4	159	265	2,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	0,68				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	120 45			0,8	33 10	16 8	IV IV	3 4	96 40 --- 136	65 25 --- 90	0,7 1,6 --- 2,3 3,4
j				3,09	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), 2180(a)		ZADRZEW	SO SO SO	120 90 65				27 18 12	13 10 7	IV IV IV	3 4 4		15 30 25 --- 70	
k	7,29				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Brz 45l, So 55l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, wid.jał, baż.czr, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO	130 110 110 70			0,9	37 26 31 16	19 17 19 13	IV IV IV IV	3 3 3 4	102 45 34 17 --- 198	745 330 250 125 --- 1450	7,6 4,0 1,1 3,2 --- 15,9 2,2
l	0,49				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Ol 50l, podsz.: kru, so, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 115	nat,odr nat		0,8	26 32	20 21	III III	3 3	183 58 --- 241	90 30 --- 120	1,3 0,1 --- 1,4 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
m n ~a	0,03				Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., OP. Płaty roślinności: chr.spe  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2120(c), 2130(b)  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115			0,6	22	11	V	3	102	5		
			0,14	4,21	= 25,55 = 0,49 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 0,49 Gmina Wiciko (052) = 25,06 Obr. ew. Łeba (0002) = 25,06 Gmina Łeba (021) = 25,55 Powiat łęborski (08) = 25,55 Woj. pomorskie (22)		ZADRZEW	SO.C	105				17	11		4		1		
	21,20 0,49 0,49 20,71 20,71 21,20 21,20		0,14 0,14 0,14 0,14	4,21 4,21 4,21 4,21													4095 (96)	49,5		
a b				0,79	Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 85l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 85				0,8	24 14	11 9	V V	3 4	113 23 ---	100 20 ---	1,1 0,4 ---
	0,90																136	120	1,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,61				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. 7, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 40% Bs	100/100 SO (niezg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	110 110	szt nat,szt	0,9	22 23	12 13	V V	3 3	125 34 ---	200 55 ---	2,2 0,6 ---	1,7
d	0,75				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 16, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, So.c 95l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	95		1,0	7	6	V	4	171	130	2,0 2,7	
f	2,94				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 11, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	110 110	szt,nat szt	0,9	16 15	12 10	V V	4 4	125 34 ---	370 100 ---	4,1 1,1 ---	1,8
g	1,45				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	100		1,1	7	6	V	4	181	260	3,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 h	7,61				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 2190(b), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, So 35l, 1-w cz. C kępa 0,63 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 25l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ros.spe, wid.jał, baż.czr, Info: 5% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 115			0,7	13 22	9 11	V V	13	67 24 91	510 185 695	16,7 2,0 --- 18,7 2,5	
i				0,59	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO	80			16	9		4		1			
j				3,64	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO SO SO SO	140 95 65 40			30 20 11 7	13 11 7 5		3 3 4 4		15 20 28 2 --- 65			
k	0,46				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 9, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, So 40l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 100	szt,nat nat	0,9	30 27	19 17	IV IV	3 3	193 17 --- 210	90 10 --- 100	0,9 --- --- 0,9 2,0		
l	2,83				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 10, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 95l, So 60l, So 40l, podsz.: so na 20%, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 95		0,9	42 22	18 15	IV IV	3 3	147 62 --- 209	415 175 --- 590	4,3 2,8 --- 7,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,38				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, pods.: so, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	100 100		0,7	32 36	20 21	III III	3 3	141 40 181	195 55 250	1,1 0,7 1,8 1,3	
n	0,70				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, pods.: kru, ol, wb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	100 70 50	nat odr,nat nat,odr	0,8	31 27 16	20 19 15	III IV IV	3 3 4	141 40 15 196	100 30 10 140	0,5 0,4 0,2 1,1 1,6	
o				0,31	Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)														
p	0,09				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs So 40l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,5	22	10	V	3	96	10	0,1 1,1	
r	0,05				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs So 40l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,5	21	9	V	3	96	5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t ~a	0,30				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 9, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 20% Bs	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	110		0,9	22	14	V	3	159	50	0,5 1,7	
	0,01				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	22	10	V	3	136			
			0,15		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L														
	21,08 0,70 0,70 20,38 20,38 21,08 21,08		0,15	5,33	= 26,56 = 0,70 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 0,70 Gmina Wicko (052) = 25,86 Obr. ew. Łeba (0002) = 25,86 Gmina Łeba (021) = 26,56 Powiat łęborski (08) = 26,56 Woj. pomorskie (22)												3075 (66)	45.5	
7 a b	1,96				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
					Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 19, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 20% Bw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	110		0,9	20	14	V	4	159	310	3,4 1,7	
				0,13	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2120(c)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	6,47				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So.c 120l, So 60l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jał, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	120 90 90 50		1,1	33 24 20 12	14 12 12 12	V V IV IV	3 3 4 4	136 17 23 17 ---	880 110 150 110 ---	9,6 2,0 0,7 2,4 ---	2,3
d	4,57				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, podszyt: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wid.jał, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 70		0,8	22 15	11 9	V V	3 4	113 23 ---	515 105 ---	5,7 3,2 ---	1,9
f	1,65				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 2190(b), P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, So 110l, podszyt: so na 10%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt. 2- w cz. NE kępa 0,02 ha So 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	11	9	V	13	96	160	5,2 3,2	
g				2,89	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO SO SO	100 70 50			19 12 7	10 7 6	V V V	4 4 4	25 40 15 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,28				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 100l, So 50l, So 60l, podsz.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 100		0,9	33 23	20 17	III IV	3 3	227 45 ---	1200 240 ---	11,6 3,4 ---	2,8
i	2,16				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 70l, OI 50l, podsz.: kru, so, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 10% LMw, 10% Bśw	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	100 100		0,7	31 34	20 22	III III	3 3	131 66 ---	285 145 ---	1,5 1,9 ---	3,4 1,6
j	0,65				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OI (bbm) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn/pl, SP. 1150(b), 91D0(c), 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, OI 50l, podsz.: kru, brz, ol na 70%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	100 70	nat odr,nat	0,8	31 26	20 19	III IV	3 3	141 60 ---	90 40 ---	0,5 0,6 ---	1,1 1,7
l	3,03				Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 17, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	110		0,9	20	14	V	4	159	480	5,3 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a	0,24				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 90			0,9	24 15	11 12	V IV	4 4	136 17 ---	35 5 ---	0,4 ---
			0,11		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L														
	26,01 0,65 0,65 25,36 25,36 26,01 26,01		0,11 0,11 0,11 0,11	3,02 3,02 3,02 3,02	= 29,14 = 0,65 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 0,65 Gmina Wicko (052) = 28,49 Obr. ew. Łeba (0002) = 28,49 Gmina Łeba (021) = 29,14 Powiat Ięborski (08) = 29,14 Woj. pomorskie (22)												4860 (80)	57,4	
8 a b				0,84	Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2120(c)														
	1,15				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so,k na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr, Info: 15% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	115 70	szt,nat szt		0,9	23 16	14 8	V V	3 4	147 11 ---	170 15 ---	1,9 0,4 ---
																	158	185	2,3 2,0

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,10				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: so, so,k na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	115 115	nat,szt szt	0,9	19 20	13 14	V V	4 4	147 17 164	455 55 510	5,0 0,6 5,6 1,8	
d	0,81				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.c 115l, podsz.: so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, <b>Info:</b> 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	28	19	IV	3	215	175	2,0 2,5	
f	2,90				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: so, so,k na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, baż.czr, <b>Info:</b> 5% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	120 70	nat,szt szt	0,9	20 18	13 9	V V	4 4	125 23 148	360 65 425	3,9 2,1 6,0 2,1	
g	0,66				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Brz 120l, So, Brz 80l, podsz.: so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,4	25	14	V	3	79	50	0,6 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h				1,80	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N), SP. 2130(b), OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW	SO	80			18	9	4		20			
								SO	120			29	11	3		10			
								SO	60			13	7	4		8			
																---			
																38			
i	5,59				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	100 130 70		0,8	26 37 14	15 16 11	IV IV V	3 3 4	96 76 10 ---	535 425 55 ---	7,8 4,3 1,7 ---	
																182	1015	13,8	
																---		2,5	
j	2,51				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 19, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os 60l, podsz.: so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 40% Bs, 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	100 120 150 60		0,8	26 34 42 17	14 15 17 11	V V IV IV	3 3 3 4	50 35 35 20 ---	125 90 90 50 ---	1,8 1,0 0,8 1,7 ---	
																140	355	5,3	
																---		2,1	
k				0,64	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO	110			28	13		3		4		
l	0,54				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 9, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 60l, podsz.: kru, so, jrj na 50%, Info: 30% Bśw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	90 100	nat odr,nat	0,7	30 28	22 19	III IV	3 3	125 63 ---	70 35 ---	0,4 0,4 ---	
																188	105	0,8	
																---		1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,45				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, SP. 1150(b), 91D0(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, pods.: kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	90 100 70	bdr,nat nat nat,odr	0,9	27 30 23	18 21 17	IV III IV	3 3 4	115 63 42 --- 220	50 30 20 --- 100	0,6 0,2 0,3 --- 1,1 2,4	
n	0,60				Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, pods.: so,k, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	115 70	szt,nat szt	0,9	24 16	14 9	V V	3 4	125 23 --- 148	75 15 --- 90	0,8 0,4 --- 1,2 2,0	
o	1,33				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.c 115l, So 70l, pods.: so, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr, Info: 30% Bśw, 25% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	23	18	IV	3	215	285	3,2 2,4	
p	0,03				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 6, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	27	18	IV	3	215	5	0,1 3,3	
r	0,02				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	29	18	IV	3	215	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~a			0,10		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L														
	19,69 0,45 0,45 19,24 19,24 19,69 19,69		0,10 0,10 0,10 0,10	3,28 3,28 3,28 3,28	= 23,07 = 0,45 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 0,45 Gmina Wicko (052) = 22,62 Obr. ew. Łeba (0002) = 22,62 Gmina Łeba (021) = 23,07 Powiat łęborski (08) = 23,07 Woj. pomorskie (22)												3305 (42)	42	
9 a				0,05	Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: WYDMA (N)														
b	4,17				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO.C MP/1/42407/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	115 115	szt nat,szt	0,9	19 24	14 13	V V	4 3	96 62 158	400 260 660	4,4 2,8 7,2 1,7	
c	0,86				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO.C MP/1/42407/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Św 115l, podsz.: so na 10%	100/100 SO (niezg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	115 115	szt nat,szt	0,9	19 30	14 19	V IV	4 3	96 85 181	85 75 160	0,9 0,8 1,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g																			
d	1,18				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz, So 70l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,7	25	12	V	3	125	150	1,6 1,4	
f	0,69				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 19, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 50% Bśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	115 115	szt nat,szt	0,9	18 19	12 11	V V	4 4	113 45 ---	80 30 ---	0,9 0,3 ---	1,2 1,7
g	1,40				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 15, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	115 115	nat,szt szt	0,9	18 19	13 14	V V	4 4	125 34 ---	175 50 ---	1,9 0,5 ---	2,4 1,7
h	5,43				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	130 95		0,9	30 21	16 15	IV IV	3 4	125 85 ---	680 460 ---	6,9 7,3 ---	14,2 2,6
i				0,95	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO	120			39	10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,23				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr, Info: 15% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 70		0,6	33 15	13 11	V V	3 4	102 9 ---	125 10 ---	1,3 0,3 ---	
k	2,55				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARw, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 30% Bśw, 5% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	130 95		0,8	34 17	15 11	V V	3 4	79 57 ---	200 145 ---	2,0 2,3 ---	
l				0,69	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO	120			30	10		4		7		
m	2,97				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	115 90 140 60		0,8	28 24 35 15	14 13 15 10	V V V V	3 3 3 4	57 40 23 8 ---	170 120 70 25 ---	1,9 2,1 0,6 1,0 ---	
n	0,83				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz pag 3, GI. Gts, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 70l, podsz.: so, jał, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	100 100		0,9	34 39	22 22	III III	3 3	141 91 ---	115 75 ---	0,6 1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,15				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 4, GI. Tn, tn/pl, SP. 1150(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, jrz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 100	nat,odr nat	0,7	27 34	18 21	IV III	3 3	115 53 --- 168	15 10 --- 25	0,2 --- --- 1,3	
p	1,70				Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 8, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, chr.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO.C MP/1/42407/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, so.k na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 20% Bśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	115 115	szt szt,nat	0,9	18 23	14 13	V V	4 3	147 17 --- 164	250 30 --- 280	2,7 0,3 --- 3,0 1,8	
r	0,08				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO.C MP/1/42407/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	115		0,9	19	14	V	4	159	15	0,1 1,2	
~a			0,26		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L														
~b			0,34		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: LINIE														
	23,24 0,15 0,15 23,09 23,09 23,24 23,24		0,60	1,69	= 25,53 = 0,15 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 0,15 Gmina Wicko (052) = 25,38 Obr. ew. Łeba (0002) = 25,38 Gmina Łeba (021) = 25,53 Powiat łęborski (08) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											3820 (11)	44,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska														
a	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 5, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 SO 1 SO	110 110 130 80	szt nat,szt nat,szt nat,szt	0,9	21 23 30 14	13 13 14 11	V V V V	3 3 3 4	79 34 28 11	65 25 20 10	0,7 0,3 0,2 0,2	
b	3,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 15% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	110 110	szt,nat szt	0,9	23 19	12 12	V V	3 4	125 34 ---	450 120 ---	5,0 1,4 ---	
c	3,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, So 50l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 140		0,7	31 37	14 15	V V	3 3	108 23 ---	415 90 ---	4,5 0,8 ---	
d	5,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	95 140 120 70		0,8	26 33 31 15	15 15 14 11	IV V V V	3 3 3 4	111 25 15 10	590 135 80 55	9,4 1,2 0,9 1,6	
f				1,20	RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW	SO SO	110 70			33 22	11 10		4 4		5 3 ---	13,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	0,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, So 60l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	33	12	V	3	136	135	1,5 1,5	
h	9,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	115 140 60		0,8	31 35 16	14 15 10	V V V	3 3 4	62 34 23 ---	570 315 210 ---	6,3 2,9 9,2 ---	18,4 2,0
i	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 55l, pods.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,6	35	13	V	3	113	90	1,0 1,2	
j	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz pag 2, GI. Gts, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, So, Brz 40l, pods.: so, kru, os na 60%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	100 100		0,7	30 34	20 22	III III	3 3	131 66 ---	160 80 ---	0,9 1,1 ---	2,0 1,6
k	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 9, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw	100/100 SO (niezg)	DRZEW	SO.C	110		0,9	19	13	V	4	159	125	1,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  ~a	0,29					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bs  RP: DROGI L	100/100 SO (niezg)	DRZEW 7 SO C 3 SO	110 110	szt nat,szt	1,1	19 22	13 13	V V	4 3	136 62 --- 198	40 20 --- 60	0,4 0,2 --- 0,6 2,1	
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Łeba (0002) = 28,44 Gmina Łeba (021) = 28,44 Powiat łęborski (08) = 28,44 Woj. pomorskie (22)												3800 (8)	51.1	
11 a  b  c	3,01   11,06				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 50l, podszyt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 30% Bs, 5% Bśw  2,02 RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	125 80			1,0	34 18	17 12	IV V	3 4	170 45 --- 215	510 135 --- 645	5,3 3,2 --- 8,5 2,8	
							ZADRZEW SO SO	90 65				20 14	14 9		4 4		13 2 --- 15		
							SAMOS SO	35		0,3		3							
							100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	85 125 60		0,8	22 35 14	17 18 10	III IV V	3 3 4	167 36 8 --- 211	1845 400 90 --- 2335	31,3 4,1 3,8 --- 39,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, podsz.: so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 80		0,9	25 21	19 16	IV IV	3 4	193 23 ---	405 50 ---	4,2 1,0 ---	
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	125 100		0,8	39 28	18 12	IV V	3 3	125 40 ---	330 105 ---	3,4 1,5 ---	
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, os, jrż, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: baż.czr	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	95 95		0,8	28 34	22 23	III II	3 3	181 30 ---	315 50 ---	1,8 0,7 ---	
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,55		0,41	2,02	= 22,98														
	20,55		0,41	2,02	= 22,98 Obr. ew. Łeba (0002)														
	20,55		0,41	2,02	= 22,98 Gmina Łeba (021)														
	20,55		0,41	2,02	= 22,98 Powiat Ięborski (08)														
	20,55		0,41	2,02	= 22,98 Woj. pomorskie (22)														
																4235 (15)	60,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 lęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>SP.</b> 2130(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	55 85 70 35	nat,szt nat,szt nat,szt szt,nat	0,9	13 21 15 7	9 13 11 6	V V V IV	13	29 52 19 4	65 115 40 10	3,4 2,3 1,3 1,1			
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>SP.</b> 2130(b), 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	115 85 65		0,9	33 21 13	14 13 10	V V V	3 3 4	68 68 9	90 90 10	1,0 1,8 0,4			
c				2,04	<b>RP.</b> WYDMA (N ), <b>SP.</b> 2130(b)		ZADRZEW SO SO	90 60				28 16	13 7	3 4		7 3 10				
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, bor.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 80l, So 50l, So 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115		0,9	35	18	IV	3	215	510	5,7 2,4			
f	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l, So 40l, podsz.: so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115		0,9	27	19	IV	3	215	1000	11,2 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 2, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	18	14	V	4	159	90	1,0 1,7	
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 2, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), 2190(b), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 21l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	25	19	III	3	240	510	8,0 3,8	
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. Bgw, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 110		0,9	20 32	15 17	IV IV	4 3	167 21 ---	175 20 ---	3,3 0,3 ---	3,6 3,4
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. Bgw, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 85l, So, Brz 55l, podsz.: so, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	85 110 70		0,9	23 34 19	18 19 15	III IV III	3 3 4	146 52 42 ---	570 205 165 ---	9,6 2,5 3,7 ---	15,8 4,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k    ~a	1,84																			
			0,24																	
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Łeba (0002) = 22,29 Gmina Łeba (021) = 22,29 Powiat łęborski (08) = 22,29 Woj. pomorskie (22)												4045 (10)	59.1		
13  a  b	0,71  1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l, So 40l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	95 95	nat odr,nat	0,8	31 29	21 20	III IV	3 3	161 45 ---	295 85 ---	1,6 0,9 ---		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	35	19	IV	3	215	155	1,6 2,3		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	28	20	III	3	242	285	3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,57				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, bor.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 75		0,9	33 21	18 15	IV IV	3 4	170 34 204	95 20 115	1,0 0,4 1,4 2,5	
d	1,59				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110		0,9	21 30	18 19	III IV	4 3	188 52 240	300 85 385	5,1 1,0 6,1 3,8	
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2130(b), 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, So 45l, podsz.: kru, so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55		1,0	26 14	16 14	IV III	3 4	151 50 201	160 50 210	3,3 1,7 5,0 4,8	
g	0,39				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Brz, Ol 55l, Os, So 40l, podsz.: brz, so, os, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 55		0,9	36 15	21 15	III III	3 4	227 40 267	90 15 105	0,9 0,5 1,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,19				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz 85l, So 55l, pods.: kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 105		0,9	24 35	18 20	III III	3 3	146 99 --- 245	175 120 --- 295	2,9 1,4 --- 4,3 3,6	
i	2,41				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. Gts, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Ol 60l, pods.: kru, jrz, os, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bw, 10% Ol	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	95 95 80	nat nat,odr nat	0,8	30 28 33	22 23 25	III III II	3 3 3	141 66 35 --- 242	340 160 85 --- 585	1,9 1,8 0,6 --- 4,3 1,8	
j	3,33				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 60l, pods.: kru, jrz, os na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90	nat,odr nat	0,9	30 31	23 23	III II	3 3	292 26 --- 318	970 85 --- 1055	11,4 0,5 --- 11,9 3,6	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 50l, pods.: jrz, śng.b, db, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,7	27	18	IV	3	159	215	2,2 1,6	
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 50l, pods.: lig, św, sch, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,7	28	18	IV	3	181	310	3,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a			0,34	1,22	RP. INNE BUD (Bi ) RP: DROGI L															
	15,46 15,46 15,46 15,46		0,34 0,34 0,34 0,34	1,22 1,22 1,22 1,22	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Łeba (0002) = 17,02 Gmina Łeba (021) = 17,02 Powiat łęborski (08) = 17,02 Woj. pomorskie (22)												3715	45,2		
14 a	3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So 45l, So 55l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, brd.sp, Info: 40% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	120 95 70			0,9	33 22 18	13 12 11	V V V	3 3 4	79 62 11 ---	275 220 40 ---	3,0 3,5 1,2 ---	
b				0,28	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), OP. Płaty roślinności: lni.won 5 szt.		ZADRZEW	SO SO	120 70					30 15	13 9		3 4		5 2 ---	
c				4,98	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), 2180(a)		ZADRZEW	SO BRZ	60 60					15 13	7 10		4 4		14 2 ---	
							SAMOS	SO	40			0,1		3					16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	0,80				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 78l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 38		0,8	13 8	10 7	IV IV	13	62 19 81	50 15 65	2,1 1,5 3,6 4,5	
f	1,72				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 25, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So 40l, So 50l, podsz.: jał, so na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	110 130 110 60 70		0,9	29 44 36 16 19	18 23 22 11 13	IV III III IV IV	3 3 3 4 4	68 57 45 28 17 215	115 100 75 50 30 370	1,4 0,8 0,4 1,6 0,8 5,0 2,9	
g	1,10				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz pag 6, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, So 80l, Ol, Brz, So 50l, podsz.: kru, ol, jał na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80	nat,odr nat	0,8	26 26	19 19	IV III	3 3	151 60 211	165 65 230	2,1 0,5 2,6 2,4	
h	6,53				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Brz 95l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: 10% Lmb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 75		1,0	27 22	20 19	IV IV	3 4	181 71 252	1180 465 1645	12,8 6,3 19,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 i j ~a ~b	1,50			0,51	Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcın (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bım) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Brz 75l, Ol 95l, podsz.: kru, ol na 30%  Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	60 75			0,8	19 23	18 20	IV IV	4 4	114 57 ---	170 85 ---	3,0 1,2 ---		
	15,16 1,50 1,50 13,66 13,66 15,16 15,16		0,23	5,77 0,51 0,51 5,26 5,26 5,77 5,77	= 21,16 = 2,01 Obr. ew. Nowęcın (0008) = 2,01 Gmina Wicko (052) = 19,15 Obr. ew. Łeba (0002) = 19,15 Gmina Łeba (021) = 21,16 Powiat łębarski (08) = 21,16 Woj. pomorskie (22)												3100 (38)	42,2		
14A a b	0,44			0,80	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2180(a), OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	ZADRZEW SO SO	140 45					40 10	16 6	IV IV	4 4		3 15 ---		
											0,6	30 16 40	16 12 16	IV V IV	3 4 3	79 28 28 ---	35 10 10 ---	0,4 0,3 0,1 ---		
																135	55	0,8 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A c	6,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. czst.spe, bor.bag, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, So, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	115 85 135		1,3	30 17 36	15 13 16	V V IV	3 4 3	136 62 23 ---	905 415 155 ---	9,9 8,5 1,5 ---	
d	0,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, pods.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	9	10	III	11	88	25	1,9 6,8	
f	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 4010(c), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	10 30		0,6	7	2 8	II III	22	4	5	0,4 --- 0,4 0,5	
g		0,18			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, SP. 2190(b), P. szad, R. trawy, bor.bag, wrz.pos, D. pods.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	SO													
h	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 2190(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	9	10	III	11	88	60	4,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A i		0,45			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 1, GI. ARb, pl, SP. 2190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.bag, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: baż.czr	SO	PRZES	SO	35			10	6		4		1		
j	0,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 2190(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 130		0,8	10 28	10 16	III 3	12	104	70 3	3,8 5,8	
k	0,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 18, GI. ARw, pl, SP. 2130(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 40l, So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	10	10	IV	12	124	35	1,4 5,0	
l	0,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 18, GI. ARw, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	11	12	IV	11	133	25	1,0 5,3	
m				1,62	RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), 2180(a)		ZADRZEW	SO SO	140 55			42 10	16 8		3 4		5 1 ---		
n	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 19, GI. ARw, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	10	10	IV	12	133	95	3,6 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A o	1,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 29 SE, GI. ARw, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, So 50l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 140		0,7	36 45	16 16	IV IV	3 3	147 23 ---	210 35 ---	2,6 0,3 ---	
p	0,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 10, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, So, Brz 32l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	52 142		0,9	10 48	11 17	IV 3	11 3	124 3	105 3	4,5 5,4	
r	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 6, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, So 55l, So 35l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, wos.eur, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	140 105		1,0	38 26	17 16	IV IV	3 3	159 74 ---	165 80 ---	1,6 1,0 ---	
s	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, So 50l, podsz.: so, brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 80		1,3	39 29	23 23	III II	3 3	306 85 ---	215 60 ---	2,2 1,0 ---	
																391	275	3,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14A t	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, So, Brz 50l, podsz.: wb, kru, so, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, brd.sp, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 80	szt,nat nat	1,0	39 30	24 23	II II	3 3	351 34 ---	990 95 ---	10,0 0,8 ---		
w	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Gt, pl, <b>SP.</b> 91D0(c), 2180(a), 2190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, So 80l, Os, Brz, So 35l, podsz.: wb, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	135 110 80 70 50	nat,szt nat,szt nat nat,szt nat	1,1	39 33 33 32 19	25 24 23 24 19	II II II II II	3 3 3 3 4	170 136 34 51 28 ---	965 775 195 290 160 ---	7,7 8,4 1,7 3,9 3,6 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,36		<b>RP:</b> ROWY															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Sasino (0007) = 27,20 Gmina Choczewo (042) = 27,20 Powiat wejherowski (15) = 27,20 Woj. pomorskie (22)											6192 (24)	86,9			
14B a	0,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska  Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), 2190(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bag, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,7	9	9	III	12	68	50	3,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B																			
b	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So, Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 85			0,7	31 20	16 14	IV IV	3 4	159 17 ---	475 50 ---	4,5 1,0 ---
c		0,16			Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. ARb, pl, SP. 2190(b), P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	SO	PRZES	SO	45				15	7		4		2	
d		0,80			Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. ARb, pl, SP. 2190(b), P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	SO	PRZES	SO	40				10	6		4		1	
f		0,72			Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. trawy, kst.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	SO	PRZES	SO SO	85 40				28 10	16 10		3 4		5 1 ---	6
g	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, So 40l, podsz.: so, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	140 70			0,7	32 16	13 10	V V	3 4	85 28 ---	100 35 ---	1,0 1,0 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B																			
h	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 12, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 30l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 150 95		0,6	9 43 26	10 15 11	IV V V	13	41 41 9 91	30 30 5 65	1,4 0,3 0,1 1,8 2,5	
i	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 7, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, pods.: so, brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	48 150		0,8	10 42	11 16	IV 3	11	90	65 5	3,5 4,7	
j	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, pods.: so, brz na 10%, Info: 40% Bs, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	150 50		0,9	38 13	17 11	IV IV	3 4	147 34 181	315 70 385	2,8 3,4 6,2 2,9	
k	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów 5, GI. ARw, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 100		0,9	11 32	12 16	IV IV	12	105 43 148	90 35 125	3,5 0,5 4,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B																			
I	6,46				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), 2190(b), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, So 65l, So 40l, podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, wos.eur, chr.spe, Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	170 140		0,8	42 32	16 14	IV V	3 3	113 51 164	730 330 1060	5,7 3,1 8,8 1,4	
m	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So, Brz 55l, So, Brz 35l, podszt.: jał, so, brz, db, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, brd.sp, chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 95		0,8	43 24	18 16	IV IV	3 3	147 40 187	165 45 210	1,7 0,7 2,4 2,1	
n	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. szad, R. trawy, bor.bag, bgn.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 95l, Brz 45l, podszt.: kru, jał, wb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	23	II	3	343	255	3,5 4,7	
o		0,90			Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, SP. 2190(b), 91D0(c), P. szad, R. trawy, bor.bag, bgn.pos, D. podszt.: wb, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, ros.spe, baż.czr	SO	PRZES	BRZ SO	70 50			26 16	16 14		3 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B																			
p	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), 2190(b), 9190(c), 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Bk 130l, Brz, Bk, So 70l, Brz, So 55l, podsz.: kru, jr, bk, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, <b>Info:</b> 40% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	130 110	szt,nat nat	1,0	45 45	26 26	II II	3 3	317 68 --- 385	930 200 --- 1130	7,4 1,1 --- 8,5 2,9	
r	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Brz, So 85l, Kl 50l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jr, czm, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% Bw	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL 1 DB	60 50 85 50 50	nat nat,szt szt,nat nat,szt nat	0,9	31 21 40 23 19	24 22 23 22 20	I IA III II I	3 4 3 4 4	152 71 38 33 29 --- 323	285 130 70 60 55 --- 600	4,7 3,8 0,9 1,4 1,8 --- 12,6 6,8	
s	1,14				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, So, Os 85l, Ol, Os 60l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jr, ol na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	85 100	szt,odr,na t nat	1,0	36 47	25 29	II II	3 2	334 156 --- 490	380 180 --- 560	4,4 2,4 --- 6,8 6,0	
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Sasino (0007) = 26,88 Gmina Choczewo (042) = 26,88 Powiat wejherowski (15) = 26,88 Woj. pomorskie (22)											5181	69.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14C					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska														
a	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 65		0,8	39 20	17 14	IV IV	3 4	159 34 ---	190 40 ---	1,8 1,2 ---	3,0 2,5
b		0,23			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, SP. 2190(b), P. szad, R. trawy, bor.bag, nar.błt, D. podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	SO	PRZES	SO SO	45 140			9 38	7 16	IV 3	4 3	2 2 ---	2 2 4		
c	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr, Info: 10% Bśw, 5% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 140		0,6	10 38	12 16	III IV	12	86 41 ---	80 40 ---	2,9 0,4 ---	3,3 3,6
d	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, So 70l, So 40l, podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, brd.sp, Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,7	38	17	IV	3	170	185	1,8 1,6	
f	0,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 140		0,8	28 37	19 19	III IV	3 3	167 52 ---	105 35 ---	1,7 0,3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14C g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>SP.</b> 2130(b), 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 50l, podsz.: so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, <b>Info:</b> 30% Bw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	140 110 70			0,7	35 31 18	17 16 14	IV IV IV	3 3 4	102 40 28 ---	135 55 35 ---	1,3 0,7 1,0 ---	2,3
h	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), 2190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 60l, So 80l, So 30l, podsz.: so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, brd.sp, baż.czr, <b>Info:</b> 5% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 110			0,8	32 20	17 14	IV V	3 4	181 17 ---	985 90 ---	9,3 1,0 ---	1,9
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 2180(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, podsz.: jał, so na 10%, <b>Info:</b> 15% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140			0,8	38	16	IV	3	193	165	1,6 1,9	
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bs (su) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> ARi, pl, <b>SP.</b> 2130(b), 2180(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 110			0,8	37 23	15 13	V V	3 3	113 34 ---	185 55 ---	1,7 0,6 ---	1,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14C k	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.bag, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, So 80l, So, Brz 50l, So, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, wb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, wid.jał, baż.czr, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 125		1,1	36 40	24 24	II III	3 3	272 113 ---	1155 480 ---	13,6 4,3 ---	
l	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 80l, Bk, Brz, So 50l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	105 105	nat nat,szt	0,9	38 36	25 25	II II	3 3	204 102 ---	510 255 ---	3,0 3,0 ---	
m	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, bk, db, czm na 70%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	48 48 48	nat szt,nat szt,nat	1,0	20 20 18	21 21 18	I IA II	12	154 63 72 ---	460 190 215 ---	11,1 5,8 11,9 ---	
n	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., mjs Db, Gr 63l, podsz.: kru, jrz, bk, db, czm.p na 50%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	63 63 85	nat nat,szt odr	0,8	32 32 38	25 25 24	I IA II	3 3 3	154 106 29 ---	230 160 45 ---	3,5 3,5 0,5 ---	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	24,35	0,23	0,19		= 24,77												6084	87,5	
	24,35	0,23	0,19		= 24,77 Obr. ew. Sasino (0007)														
	24,35	0,23	0,19		= 24,77 Gmina Choczewo (042)														
	24,35	0,23	0,19		= 24,77 Powiat wejherowski (15)														
	24,35	0,23	0,19		= 24,77 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14D					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska															
a	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 130			1,1	30 34	20 20	III IV	3 3	240 63 ---	155 40 ---	2,4 0,4 ---	4,4	
b	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 41, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, Info: 15% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 100			0,7	27 36	16 18	III IV	13	135 34 169	55 15 70	1,2 0,2 ---	3,5	
c				8,25	Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW SO SO SO	110 70 50					30 17 7	10 8 6	3 4 4		18 34 5 ---			57
d	0,34				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 7, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So 50l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110			0,8	28	12	V	3	136	45	0,5 1,5		
f	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, So 60l, So 40l, pods.: so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	110 80			0,9	26 19	17 14	IV IV	3 4	147 57 ---	255 100 ---	3,1 2,1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14D																			
g	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, T. niz pag 31, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So, Brz 50l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	110 130 70			0,8	32 40 19	17 17 14	IV IV IV	3 3 4	96 74 23 ---	165 130 40 ---	2,0 1,3 1,0 ---	4,3 2,5
h	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, So, Brz 65l, Brz 95l, So 50l, pods.: so, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, wos.eur, baż.czr, Info: 20% Bśw, 15% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	130 95			0,9	42 25	18 17	IV IV	3 3	170 40 ---	675 160 ---	6,9 2,5 ---	9,4 2,4
i	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 7, GI. ARi, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 65l, Brz 90l, So 110l, pods.: jał, so na 10%, Info: 30% Bśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	130 90			0,9	39 24	19 17	IV IV	3 3	170 40 ---	335 80 ---	3,4 1,4 ---	4,8 2,4
j	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 50l, pods.: jał, brz, kru, jrż, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, baż.czr, Info: 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	120 110 65			0,9	45 32 23	22 19 17	III IV III	3 3 4	170 51 17 ---	355 105 35 ---	3,4 0,5 0,5 ---	4,4 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
14D k	1,39				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>SP.</b> 2180(a), 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	85 85 130	odr,szt nat szt,nat	1,1	26 25 37	20 20 23	IV III III	3 3 3	198 52 31	275 70 45	3,3 0,5 0,4	---	---	4,2 3,0
l	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, So 90l, So, Brz 70l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jał, jrz, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	125 90	szt,nat nat	0,9	41 38	25 24	II II	3 3	249 91	260 95	2,2 0,6	---	---	2,8 2,7
m	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, podsz.: jał, kru, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	115 140		1,0	36 44	24 25	II III	3 3	170 170	145 145	1,5 1,2	---	---	2,7 3,1
n	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 70l, Brz 55l, Brz 90l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, baż.czr, <b>Info:</b> 40% LMw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 80	nat nat,szt	0,9	21 28	20 22	III II	4 3	154 58	130 50	1,4 0,9	---	---	2,3 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14D																			
o	4,58				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 1, GI. MRms, pl, SP. 9190(c), P. szch, R. trawy, nar.błt, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 120l, Ol 100l, So 85l, Ol 70l, Ol, Os 50l, podsz.: kru, brz, czm, czm.p, ol na 50%, Info: 10% BMw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	8 OL 2 BRZ	85 85	odr,szt nat	0,9	30 30	23 23	III II	3 3	261 52 --- 313	1195 240 --- 1435	14,8 1,8 --- 16,6 3,6		
p	3,16				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. trawy, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 85l, Św, Brz, Os 50l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: kru, prz.cw, wb, ol, czm na 50%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	7 OL 2 OL 1 SO	50 85 50	szt,odr odr,szt szt	0,9	20 36 22	19 21 20	III III I	13	163 50 32 --- 245	515 160 100 --- 775	11,9 2,0 3,1 --- 17,0 5,4		
r	1,79				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, trawy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, ol, jrz, db na 30%	80/80 OL (zg)	6 OL 4 OL	85 100		1,1	27 38	19 21	IV III	3 3	177 167 --- 344	315 300 --- 615	3,8 3,2 --- 7,0 3,9		
s	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, P. szad, R. trawy, bor.bag, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: kru, brz, jał, jrz na 40%, Info: 10% LMw, 10% Bśw, 10% Bw	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	8 SO 2 BRZ	85 85	nat,szt nat	1,1	34 32	24 23	II II	3 3	323 57 --- 380	235 40 --- 275	3,8 0,3 --- 4,1 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14D																			
t	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Nadmorski, Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) z1, T. niz pag 2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 85l, Ol 60l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 80%, Info: 5% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			1,0	25 26	23 23	I I	12	304 33 ---	780 85 ---	19,1 1,4 ---
w	2,32				Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag 1, GI. Tn, tn/pl, SP. 1150(b), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 70l, Ol, Wb 50l, podsz.: wb, prz.cw, czm, brz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 100			0,7	30 38	23 24	II II	3 3	240 91 ---	555 210 ---	7,5 2,1 ---
x				1,59	Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	85 50				27 18	20 17		3 4		30 18 ---	48
					Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Sasino (0007) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU				0,3							
~a			0,39		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: ROWY														
~b			0,18		Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: ROWY														
	32,17 2,32 2,32 2,32 29,85 29,85 29,85 32,17		0,57 0,57 0,57 0,57	9,84 1,59 1,59 1,59 8,25 8,25 8,25 9,84	= 42,58 = 3,91 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 3,91 Gmina Wicko (052) = 3,91 Powiat łęborski (08) = 38,67 Obr. ew. Sasino (0007) = 38,67 Gmina Choczewo (042) = 38,67 Powiat wejherowski (15) = 42,58 Woj. pomorskie (22)												8690 (105)	119,6	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14F					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,52				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Ol 45l, Os, Ol, Brz, Db 25l, podszyt.: os, jrz, kru, db na 60%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 OS 1 BRZ	45 65 65		0,9	25 36 37	21 25 25	II II I	3 3 3	163 109 23 ---	85 55 10 ---	2,3 0,7 0,2 ---	3,2 6,2
b	0,63				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 45l, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, czm, db, czm.p na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	odr,nat nat	0,7	27 26	22 22	II II	3 3	152 90 ---	95 55 ---	1,6 0,9 ---	2,5 4,0
c	0,96				Obr. ew. Nowęcín (0008) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Ol, Wb 60l, Ol, Brz 45l, Brz, Db 30l, podszyt.: czm, wb, bez.c, prz.cw, czm.p na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	30	23	III	3	312	300	3,9 4,1	
d		1,05			Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, SP. 1150(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.bit, D. podszyt.: wb, kru, prz.cw na 60%	OL	PRZES	WB OL OL	60 60 30				24 26 13	16 19 12		4 3 4	20 10 6 ---	36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14F																				
f	3,20				Obr. ew. Ulinia (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Brz 80l, Ol, Db 60l, Db, Bk, Brz, Św 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, prz.cw, czm, ol na 50%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	35	26	II	3	403	1290	15,8 4,9		
g	4,42				Obr. ew. Sarbsk (0010) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Os, Brz, Db, Bk, Św 50l, Os, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, os, wb, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	hat,odr hat	0,8	35	24 25	II I	3 3	240 82 ---	1060 360 ---	14,2 4,5 ---	18,7 4,2	
h	0,20				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, prz.cw na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	31	23	II	3	346	70	0,9 4,5		
i	0,35				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, osz.pan, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 35l, podsz.: czm, ol, kru, db na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	28	21	III	3	250	90	1,4 4,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14F k	0,22				Obr. ew. Ulinia (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.błt, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gr, Db, Os 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, os, czm.p, czm na 40%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	szt,nat nat	0,9	30 30	24 24	I I	12 12	288 29 ---	65 5 ---	1,4 0,1 ---	
l				0,08	Obr. ew. Nowęcín (0008) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. KANAŁ (Wp )		ZADRZEW	OL WB	70 80			30 70	19 25		3 3		6 3 ---		
	10,50 3,42 0,96 6,12 10,50 10,50 10,50	1,05 1,05 1,05 1,05		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 11,63 = 3,42 Obr. ew. Ulinia (0012) = 2,09 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 6,12 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 11,63 Gmina Wicko (052) = 11,63 Powiat łęborski (08) = 11,63 Woj. pomorskie (22)											3576 (9)	47.9		
15 a	0,24				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, wid.jał, Info: 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	95 120 70		0,8	22 37 18	15 15 13	IV V IV	4 3 4	111 30 30 ---	25 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	
b				3,40	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO	105			28	12		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	2,35				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag 14, GI. ARb, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 103l, So 43l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	10	11	IV	12	114	270	11,2 4,8	
d	0,96				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe, baż.czr, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	65 115 100		0,7	16 32 20	11 14 14	IV V IV	13	58 48 14 ---	55 45 15 ---	1,6 0,5 0,1 ---	
f				0,97	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO SO SO	100 70 50			27 15 9	13 9 6		3 4 4		8 5 1 ---		
g	2,62				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50		0,8	16 11	12 9	IV IV	13	82 38 ---	215 100 ---	6,2 4,7 ---	
h				0,27	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b), OP. Płaty roślinności: lni.won														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,37				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. ARb, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 45l, So 25l, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	50 65 38 90		0,7	12 17 8 24	9 12 7 14	IV IV IV IV	13	45 27 9 18 ---	60 35 10 25 ---	2,9 1,1 1,2 0,4 ---	5,6 4,1
j	8,48				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n2, T. niz pag 4, GI. Gts, pl, SP. 2130(b), 2180(a), P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, So 38l, Brz 95l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% Bśw, 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	70 95 120 70 50		0,8	19 25 39 14 10	13 16 16 13 9	IV IV IV IV IV	13	58 53 19 14 10 ---	490 450 160 120 85 ---	12,6 7,1 1,7 1,2 4,0 ---	26,6 3,1
k				4,71	Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP. WYDMA (N ), SP. 2130(b)		ZADRZEW	SO SO BRZ BRZ	50 80 80 50			7 28 30 11	6 14 15 11		4 3 3 4		3 24 5 1 ---		
l	1,50				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Ol 75l, podsz.: kru, ol na 10%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		1,0	26	20	IV	3	262	395	4,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m	3,14				Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, ol na 10%, Info: 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	55 80 55 80	bdr,nat hat,odr hat hat	0,8	21 26 19 25	19 21 19 20	III III II III	4 3 4 4	86 86 38 19 ---	270 270 120 60 ---	5,5 3,6 2,3 0,5 ---	11,9 3,8	
n	2,12				Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn/pl, SP. 1150(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 110l, So 70l, Brz 50l, Ol 40l, pods.: kru, wb, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	70 90 50 70	bdr,nat hat,odr bdr,nat hat	0,8	26 32 16 26	20 20 15 19	III IV IV III	4 3 4 3	135 43 29 19 ---	285 90 60 40 ---	4,2 1,0 1,4 0,4 ---	7,0 3,3	
~a			0,15		Gmina Łeba (021) Obr. ew. Łeba (0002) Rezerwat przyrody: Mierzeja Sarbska RP: LINIE															
	22,78 2,12 2,12 20,66 20,66 22,78 22,78		0,15 0,15 0,15 0,15	9,35 9,35 9,35 9,35	= 32,28 = 2,12 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 2,12 Gmina Wicko (052) = 30,16 Obr. ew. Łeba (0002) = 30,16 Gmina Łeba (021) = 32,28 Powiat łęborski (08) = 32,28 Woj. pomorskie (22)												3760 (52)	80.4		
16					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. Ł (Ł VI)															
a				2,73																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bhm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.bt, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podszt.: czm, ol, prz.cw na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,0	35	26	II	3	504	430	5,3 6,2	
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 117l, Brz, Js, Db, Os, Tp 47l, podszt.: czm.p, lsz, jr, db, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 27l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	29	25	IA	12	289	835	26,3 9,1	TP-2,89
d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Db, Bk, Os, Św 35l, podszt.: czm.p, czm, kru, jr, db, bk na 90%	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 szt 50 nat		0,8	30 30	26 26	IA I	12	271 23 294	2335 200 2535	67,7 4,5 72,2 8,4	TP-8,61
f	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podszt.: czm, bez.k, lsz na 80%	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 DB 1 OL	40 40 40 40		0,8	19 18 16 20	19 19 16 20	I IA II II	12	56 76 36 24 ---	25 35 20 10 ---	0,9 1,5 0,9 0,4 ---	TW-0,49
h				1,87	RP. R (R VI)														
k			0,09		RP: BUD INNE, T. 3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 l  m  n  o	0,24		0,33		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 47l, Db, Os 27l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 90%</p> <p><b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4, <b>Info:</b> 15% BMśw, 5% LMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mio złoż,</p> <p><b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Db 7l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Db 157l. So 117l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 117l. Db,Bk 67l. Bk 47l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,04 ha So 117l. Db,Bk 67l. Bk 47l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha So 117l. Db,Bk 67l. Bk 47l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sdm.leś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 75l, Db, Brz 45l, Db, Brz, So 30l, podsz.: db, czm.p, kru, brz, jrj, bk na 40%</p>	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47			0,8	26 18	22 19	IA I	12	262 23 ---	65 5 ---	2,0 0,2 ---	TP-0,24
	2,85				100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	7 17 7 17 17	szt nat nat nat szt		1,0	1 5 1 6 4	II II III III	12				1,9 1,7 0,5 0,3 ---	CW-1,67 CP-1,18	
	0,66				100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	38	27	IA	3	383	255	4,4 6,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 26l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, bk, bez.k, jw, jał na 40%  <b>RP:</b> DROGI L, T. 5, Info: 10% BMw  <b>RP:</b> BUD INNE, T. 2  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 26l, podsz.: db, bk, kru, czm.p, jrz na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	15 16	15 17	IA I	13	195 19 ---	1040 100 ---	84,2 5,5 ---	TW-5,33	
r			0,06				80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	26 26		1,2	16 18	17 18	I I	12	143 65 ---	120 55 ---	6,4 2,7 ---	TW-0,83
s			0,00																	
t	0,83																			
~a			0,32																	
~b			0,17																	
~c			0,05																	
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 28,37 Gmina Wicko (052) = 28,37 Powiat łęborski (08) = 28,37 Woj. pomorskie (22)											5617	217,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,35				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Brz 80l, Db, Os 60l, Db, Bk, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, czm, bez.c, prz.cw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		80		0,8	38	23	III	3	312	420	5,5 4,1	
b	0,10				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz 60l, Bk, Db, Brz, Os 45l, Db, Bk, Brz, Os, Św 30l, podsz.: os, jrz, kru, db, czm, czm.p na 80%	60/60 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 80 60		0,8	35 38 27	23 25 22	II II II	2 2 3	209 48 19 ---	20 5 ---	0,3 ---	0,4 4,0
c	0,16				Obr. ew. Nowęcín (0008) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm, ol, kru, czm.p na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 70		0,7	20 36	20 22	II III	12	144 76 ---	25 10 ---	0,7 0,2 ---	0,9 5,6
d	2,39				Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, nar.błt, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 90l, Db 70l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, db, św, kru, bk na 80%, Info: 30% LMw, 5% Lw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	90 szt 110 hat 80 hat 50 hat		0,8	38 49 38 26	25 25 26 21	I III I II	3 3 3 3	219 68 31 26 ---	525 165 75 60 ---	7,8 2,1 0,7 1,4 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,72 12,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16A f	1,43				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, pods.: kru, jrz, czm, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha OI 70l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orł.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 60l, Db, Jw, Os 45l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, pods.: jrz, ber, os, bez.c, db, bk na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw</p> <p><b>RP:</b> L ENERG, T. 3, <b>Info:</b> 10% BMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Św, Db 70l, Os, Db, Bk, Kl, Jw 50l, Kl, Jw, Os, Db, Bk 30l, pods.: bk, db, czm.p, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 35% LMw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.B	10 10			1,0	7	7 4	III III	11	60	85	14,6 --- 14,6 10,2	CP-1,43
g	5,15					100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			1,0	31	26	IA	13	409	2105	48,7 9,5	TP-5,15
i			0,32																	
j	4,36						100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	szt nat	1,0	36 38	28 27	IA I	12	317 106 423	1380 460 1840	26,4 5,7 --- 32,1 7,4	
~a			0,03																	
	14,94 0,16 14,78 14,94 14,94 14,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,29 = 0,16 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 15,13 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 15,29 Gmina Wicko (052) = 15,29 Powiat łębarski (08) = 15,29 Woj. pomorskie (22)											5350	114,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16B					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm, kru, jrz, głg na 60%	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB OL	20 140 90 80		1,0	15 75 42 38	17 26 26 21	I I I I	13 3 3 3	200 12 3 1 ---	25 12 3 1 16	1,7 14,2	TW-0,12
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 90l, Db, Bk 70l, Db, Brz 50l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: jrz, kru, db na 10%	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 90		0,8	34 39	25 27	I I	2 3	250 34 ---	300 40 ---	3,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,60 3,6
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 55l, Brz, Ol, Os 35l, podszt.: bez.c, jrz, kru, os na 60%	80/80 BRZ-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 70		0,8	28 32	22 23	I II	3 3	190 52 ---	70 20 ---	1,4 0,5 ---	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Ol, Brz 45l, Brz, Ol, Db 30l, podszt.: os, brz, kru, bk, jrz, db na 50%	80/80 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,8	31 32	25 26	I IA	3 3	211 67 ---	230 75 ---	3,3 1,5 ---	
																278	305	4,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16B g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz 80l, Db, Ol 50l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jr, kru, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Wz 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s,Wz,Brz 9l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 50			0,9	40 22	28 21	I I	2 4	320 49 ---	760 115 ---	8,5 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,61 IVDU-95%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,76
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 54l, Db, Bk, Brz 34l, podsz.: db, jr, kru, brz, bk na 30%	100/100 BRZ-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	9 szt		1,0	29	24	IA	12	380	840	22,1 10,0	TP-2,21
i	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Ol, Brz, Db, Gb 55l, Ol, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 20l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 55			0,8	30 26	23 23	II IA	3 3	202 29 ---	1640 235 ---	19,3 6,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,25 IVD-30%-8,11 ODN-ZŁOŻ-3,25
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 80l, Os, Brz, Db, Gb 55l, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db, czm na 60%	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	80			0,8	36	25	II	3	252	515	4,4 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db, Brz 40l, podsz.: jr, kru, glg, czm na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	40			0,6	19	20	II	13	184	20	0,7 5,8	TP-0,12
~a			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
16B																							
	17,64		0,06		= 17,70												4901	76.4					
	17,64		0,06		= 17,70 Obr. ew. Sarbsk (0010)																		
	17,64		0,06		= 17,70 Gmina Wicko (052)																		
	17,64		0,06		= 17,70 Powiat łęborski (08)																		
	17,64		0,06		= 17,70 Woj. pomorskie (22)																		
17					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego																		
a	1,80				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 20l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	80		0,8	36	26	II	3	403	725	8,9 4,9						
c	0,50				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 33l, podsz.: czm, ol, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	33		0,7	20	21	I	11	216	110	4,1 8,2	TW-0,50					
d	1,29				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Os 43l, Brz, Ol 23l, podsz.: czm, kru, ol, lsz, bez.k, jrz na 50%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	43 43		0,7	22 21	23 22	I I	13	208 54 --- 262	270 70 --- 340	7,0 2,0 --- 9,0 7,0	TP-1,29					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 27l, podsz.: czm, lsz, jr, kru, szk na 60%	160/160 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		27 27		1,3	11 16	12 16	I II	12	104 52 ---	85 45 ---	8,1 2,1 ---	TW-0,82
g	13,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Os 68l, Db, Bk, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru, db, bk na 100%	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 szt 68 nat		1,0	33 33	27 27	IA I	13	394 34 ---	5420 470 ---	107,4 6,1 ---	TP-13,75
h			0,36		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 3														
i	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Bk,Brz,Db,So 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	160/160 BRZ-DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK PRZES SO DB BK		15 szt 15 szt 115 140 60		0,3		2 5 31 28 18	IV I I I I	22				
k	0,85				Obr. ew. Sarbsk (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.bł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, podsz.: ol, kru, czm na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		26 26		1,7	18 18	17 17	II I I I	13	273 39 ---	230 35 ---	11,9 1,8 ---	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru na 10%	OL	PRZES	OL OS OL	30 30 20				26 26 12	16 15 10	3 3 4		3 1 1 ---	5	
~a			0,37		Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: LINIE														
	24,19 0,85 23,34 24,19 24,19 24,19	0,56 0,56 0,95 0,99 0,56 0,99	0,99 0,04 0,95 0,99 0,99 0,99		= 25,74 = 1,45 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 24,29 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 25,74 Gmina Wicko (052) = 25,74 Powiat łęborski (08) = 25,74 Woj. pomorskie (22)												7682	159.4	
18 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 35l, podsz.: czm, ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	35 szt 80 szt,odr 35 szt		0,8	18 39 17	17 26 17	III II I	13	104 96 12 ---	125 115 15 ---	4,4 1,4 0,5 ---	TP-1,19
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, mał.wiś, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 120l, Tp 90l, Db 60l, Db 40l, Db, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, os, czm, jrz na 70%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 DB 1 OS 1 OS 1 OL	90 hat,odr 90 hat 60 hat 40 hat 40 odr,nat		0,7	39 40 27 19 18	26 27 23 18 18	II II II II III	3 3 3 4 4	188 63 26 21 16 ---	225 75 30 25 20 ---	2,5 1,2 0,5 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,21 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18c	11,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 68l, Brz, Bk, Db, Kl, Św 48l, Brz, Bk, Db, Kl, Św 28l, podsz.: jrz, kru, czm.p, czm, db, brz, bk na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	szt nat	0,9	32 30	28 27	IA I	12	356 29 ---	4070 330 ---	80,6 4,3 ---	TP-11,43
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 115l, Db 90l, Db, Bk, Brz 70l, Db, Bk 50l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	115	szt	0,9	36	27	II	3	332	985	9,9 3,3	Działka nr 1: IVD-20%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,38
g			0,25		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 6														
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 140	szt szt	0,9	40 49	29 27	I III	2 3	369 49 ---	1150 155 ---	12,1 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,45
i		0,88			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	30 30				16 12	16 12	4 4		1 1 ---	4,3	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,01		Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: LINIE														
	19,91	0,88	0,81 0,01		= 21,60 = 0,01 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 21,59 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 21,60 Gmina Wícko (052) = 21,60 Powiat łęborski (08) = 21,60 Woj. pomorskie (22)											7322	120		
19 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wícko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Ol 50l, Ol 30l, podszt.: jrj, czm, prz.cw, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,1	38	26	II	3	521	580	6,7 6,0	
b	1,18				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 27l, podszt.: jrj, kru, bk, bez.c, bez.k na 40%	160/160 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	27 27		1,0	10 16	11 16	II II	12	52 19 ---	60 20 ---	7,4 1,1 ---	TW-1,18
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Św 68l, Db, Bk, Brz, Św 48l, podszt.: jrj, db, kru, bk na 80%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68 szt		1,0	33	28	IA	13	442	1245	24,7 8,8	TP-2,82
							PRZES	SO DB	117 77			52 32	26 20		3 3	3 10 ---	8,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.bt, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Os 75l, Św 60l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, bk, czm, czm.p na 70%	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	nat szt	0,8	32 33	27 27	I IA	3 3	212 121 ---	1505 860 ---	16,1 15,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,60 IVD-40%-7,10 ODN-ZŁOŻ-3,60
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 105l, Db, Brz 70l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 70%, Info: 15% LMw	100/100 BRZ-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		1,1	38	29	I	2	521	1440	17,3 6,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,83 IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,83
g			0,35		RP: L ENERG, T. 4, Info: 20% LMw														
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, kru, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l. Db 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 108l. Db 158l. Db 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		1 2	I I	12			2,2 ---	CW-2,64
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Św 80l, Db, Św, Bk, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, jrz, bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 75l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	36	26	II	2	430	1265	14,9 5,1	Dziłka nr 1: AGROT-2,94 IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  k  ~a ~b ~c	3,22				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. szch, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Db 105l, Św, Brz 70l, Db, Bk 55l, Db, Bk, Jw 35l, pods.: kru, db, jrz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,39 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,48 ha 1 szt. 4-w cz. W gnia 0,43 ha 1 szt.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. sit.spe, trawy, jeż.spe, D. pods.: wb, kru na 10%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	105			1,0	40	31	IA	2	517	1665	18,7 5,8	Działka nr 1: IVD-20%-3,22 ODN-ZŁOZ-1,60 PIEL-1,30
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 26,10 Gmina Wícko (052) = 26,10 Powiat łęborski (08) = 26,10 Woj. pomorskie (22)											8732	124.2			
20 a	1,81				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wícko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz 90l, Db, Os 70l, Db, Brz 50l, pods.: kru, prz.cw, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 20% LMw</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	90 140 50	szt,odr nat szt	0,8	38 52 23	25 27 21	II III II	3 3 4	219 89 52 ---	395 160 95 ---	4,3 1,2 2,1 ---	7,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Jw, Md 75l, Św 65l, Św, Db, Bk, Brz 55l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, czm, bk, brz na 90%	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	nat szt	0,8	34 38	27 30	I IA	2 2	232 76 ---	965 315 ---	10,3 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,05 IVD-40%-4,16 ODN-ZŁOŻ-2,05
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 75l, Św 60l, Św, Db, Bk, Brz 50l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, bk, lsz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	nat szt	0,9	33 38	27 30	I IA	2 2	259 80 ---	860 265 ---	9,2 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,12 IVDU-95%-3,32 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,20
f	2,14				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Mt, tn/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 20l, podsz.: prz.cw, czm, kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 150l. Ol 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20		1,0	10 8	12 10	III II	11	95 10 ---	205 20 ---	14,1 1,6 ---	TW-2,14
g	0,56				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, kru, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		1,0	30	24	II	3	474	265	3,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,77		<b>RP:</b> L ENERG, T. 6, <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% LMw, 10% BMw														
i	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Bk, Db, Brz 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	szt nat	0,9	36 36	28 28	IA I	3 3	393 35	220 20	3,9 0,2	TP-0,56
j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Brz, Db, Bk, Św 70l, Db, Bk, Brz 55l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, jrz, kru, bk, św na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	38	28	I	2	454	915	11,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-2,01 IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
k	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Bk, Db, Brz 55l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So, Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So.c, Brz 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55		0,9	30 21	25 20	I I	11	298 29	1075 105	21,8 2,9	TP-3,61
l	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	8 8 8		1,0		1 2 1	I I II	12			1,5	CW-1,83
							PRZES	SO	108			33	27		2		70		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol 23l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So,Db,Brz 123l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	23 23 23	szt,nat szt szt	1,3	14 11 13	14 12 14	I IA I	13	143 19 6 ---	380 50 15 ---	24,0 5,4 4,2 ---	TW-2,67
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 1, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 20l, podsz.: kru, db, ol, lsz na 30%	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	45 45		0,8	21 18	19 17	IA III	23	253 18 ---	215 15 230	7,1 0,4 7,5 8,9	TP-0,84
o	0,83				Obr. ew. Szczzenurze (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, czś.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 46l, Os, Brz 26l, podsz.: os, jw, kru, brz na 30%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	46 46		0,6	21 38	21 23	I IA	13	136 36 ---	115 30 ---	2,9 1,0 ---	TP-0,83
p		0,30			Obr. ew. Nowęcín (0008) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 2, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. sit.spe, trawy, pok.zwy	BRZ-SO- DB	PRZES	SO OL	100 55			47 19	22 14		3 4		1 2 ---		
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	24,34 0,83 23,51 24,34 24,34 24,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 26,08 = 0,83 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 25,25 Obr. ew. Nowęcina (0008) = 26,08 Gmina Wicko (052) = 26,08 Powiat łęborski (08) = 26,08 Woj. pomorskie (22)												6852	143.5		
21					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcina (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a				4,43	Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL WB KRU	45			0,2	14	15		4		15		
b	3,80				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: ol, kru, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	60 szt 40 szt			0,9	21 15	20 15	III IV	4 4	228 29 257	865 110 975	15,7 3,3 19,0 5,0	
c	2,18				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Ol, Brz 60l, pods.: kru, jrz, ol, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	80			0,7	31	24	II	3	353	770	9,5 4,4	
d	0,99				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 103l, Db 43l, pods.: kru, jrz, ol na 20%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	43 43			0,6	19 19	19 19	III I	12	127 18 145	125 20 145	3,5 0,5 4,0 4,0	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,00				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Brz 110l, Bk, Db, Brz 80l, Brz, Ol, Św 45l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, jr, czm na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	110 80 160		0,9	39 30 65	25 23 27	II III III	3 3 3	272 102 57 ---	1090 410 230 ---	9,7 5,4 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,60
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Św 75l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jr, kru, db, bk na 70%, 1-w cz. E gnia 0,48 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw, 20% LMw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 BRZ	110 75	szt nat	0,6	39 33	29 28	I I	2 3	172 92 ---	175 95 ---	2,0 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,48
h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Lp 53l, Db, Bk, Lp 33l, podsz.: jr, kru, db, lp, bk, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	53 20		0,9 0,1	27 7	24 7	IA 11	12 11	371 ---	1430 ---	38,5 10,0	TP-3,85
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.bl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 16l, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	16 16		0,8	9 10	11 12	I II	12	55 20 ---	40 15 ---	4,1 1,4 ---	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 32l, podszyt.: bez.k, lsz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 45% LMśw	40/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	32		0,6	21	18	I	3	88	60	6,2 9,4	Działka nr 1: AGROT-0,55 IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,11
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 22l, podszyt.: kru, bk, jrz, lsz na 10%	100/100 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL	22 22 22 22		1,3	11 13 8 16	12 14 10 16	IA I I I	12	58 52 13 26 ---	140 125 30 65 ---	16,7 8,3 5,4 3,9 ---	TW-2,41
l			0,13		RP: BUD INNE, T. 2		PRZES	DB	62			28	16		4		1		
m			0,27		RP: L ENERG, T. 2, Info: 40% BMśw, 10% LMw														
n			0,10		RP: L ENERG, T. 1														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 24,92 Gmina Wícko (052) = 24,92 Powiat łęborski (08) = 24,92 Woj. pomorskie (22)											5796 (15)	136,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
a	4,22					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 75l, Brz, Js 45l, podsz.: ol, prz.cw, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 45			0,7	26 15	23 16	II IV	3 4	298 14 ---	1260 60 ---	16,9 1,5 ---
b				1,61	Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	45 10			0,1 0,1	15 4	15		4		25		
c	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ol 54l, Db, Brz, Św 34l, podsz.: jw, jrz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	54 54 54			0,7	28 26 26	24 23 23	I IA I	3 3 3	133 90 24 ---	110 75 20 ---	2,2 1,9 0,6 ---	TP-0,82
d	3,43				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Bk, Jw, So 130l, Bk, Ak 90l, Św, Db 70l, Db 40l, podsz.: jw, kru, jrz, bk, db na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 180			0,9	53 38	25 23	III IV	13	340 79 ---	1165 270 ---	10,7 1,8 ---	
							PODRII	6 BK 4 JW	20 30			0,1	7 10		11		419 1435		12,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
f	1,81				Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Tp 70l, Św, Kl, Jw, Bk, Wz 50l, Bk, Kl, Jw, Js 30l, podsz.: bez.c, jrj, bk, czm.p, js na 40%, Info: 30% OI	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB	50 50 50 50		0,8	26 25 24 24	22 22 21 21	I II IA I	13	90 86 59 23 ---	165 155 105 40 ---	3,7 3,5 3,1 1,4 ---	TP-1,81
g	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 55l, Db, Brz 30l, podsz.: jrj, db, kru, czm.p na 30%	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,9	47	24	II	3	351	65	0,6 3,3	
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, podsz.: bez.c, jrj, js na 20%	60/60 BRZ-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 TP 3 SO 3 OL	70 szt 120 szt 70 odr		0,6	65 43 36	28 25 18	I II IV	3 3 3	115 67 43 ---	15 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 12,47 = 12,47 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 12,47 Gmina Wicko (052) = 12,47 Powiat łęborski (08) = 12,47 Woj. pomorskie (22)												3520 (25)	48.3	
23					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220018 Mierzeja Sarbska, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a				0,56	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Db.c, Jw, Brz 55l, Ol, Jw, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, jw, ol, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	27	23	II	3	352	970	19,1 6,9	TP-2,76	
c	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 35l, Js, Db, Kl, Jw 20l, podsz.: wb, jw, bez.c na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,5	12	13	IV	13	60	30	1,1 2,2		
d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz 95l, Brz, Jw 70l, Ol, Wz 50l, podsz.: jw, jrz, lsz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		1,0	40	26	II	2	514	855	8,8 5,3		
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.bit, gwz.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Db, Św 90l, Db.c, Brz 70l, Kl, Jw, Brz 50l, Db, Kl, Jw, Brz 30l, podsz.: jrz, db, czm, bez.c, ol, kru na 60%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	90 90 90	nat nat szt	1,1	38 37 38	26 26 26	II II I	2 2 3	219 146 42 ---	520 345 100 ---	3,3 3,8 1,5 ---	8,6 3,6	
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db, Św 90l, Db, Ol 70l, Db, Kl, Brz 50l, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, czm, db na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 140	nat szt	0,8	36 55	24 25	I III	3 2	221 77 ---	195 70 ---	2,4 0,5 ---	2,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, jrz, kru, gb, czm, czm.p na 80%  RP: DROGI L  RP: ROWY	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,9	42	23	III	13	363	255	3,3 4,7	
	8,89 8,89 8,89 8,89 8,89		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 9,53 = 9,53 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 9,53 Gmina Wícko (052) = 9,53 Powiat łęborski (08) = 9,53 Woj. pomorskie (22)												3340	43,8	
24  a  b	1,23  3,48				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wícko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Bk 50l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, bk na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,47 ha 1 szt., Info: 30% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 40%, Info: 40% Bśw	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,7	29 29	26 26	I I	3 3	185 92 ---	230 115 ---	2,4 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,47
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	363	1265	23,6 6,8	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Lp 40l, Db, Brz 25l, pods.: kru, db, jr, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	20	I	11	285	1040	28,4 7,8	TP-3,65
f	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c 10l, pods.: brz, czm.p, kru, jr, na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 25% Bśw, 5% BMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK	10 szt 20 szt 10 nat 20 nat 35 nat		1,0	2 6 4 5 10	I III II II II	12	10	70	1,5 4,3 13,6 --- 19,4 2,8	CP-7,03	
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, Info: 5% BMśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	20	II	11	288	995	23,1 6,7	TP-3,45
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 15l, Brz 21l, pods.: brz, db, jr, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 110		1,0	6 33	6 24	II II	11 2	30	5,9 3,4	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, orl.pos, nar.bft, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, Ol, Brz 20l, podsz.: ol, kru, czm, db na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45		0,5	19	19	III	13	127	130	3,4 3,3	
l	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 110l. Db 85l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMw, 20% BMw, 10% Lw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	15 15 15 15		1,0	7	6 5 7 5	I II II II	22	10	30	7,9 1,2 3,5 --- 12,6 4,0	CP-3,14
m	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 100%	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,9	27	24	IA	13	335	145	4,3 9,8	TP-0,44
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 25,90 Gmina Wicko (052) = 25,90 Powiat łęborski (08) = 25,90 Woj. pomorskie (22)											4175	125,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: db, jr, kru, bk, brz, św na 70%, Info: 25% LMśw, 15% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	29	25	I	3	363	2460	45,9 6,8	TP-6,78
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 25l, podsz.: brz, kru, jr, db na 80%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		25 25		1,3	10 12	11 13	IA I	12	182 19 ---	530 55 ---	46,8 3,2 ---	TW-2,92
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 19l, podsz.: brz, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 124l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 124l. 1 szt., Info: 35% BMw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		19 19		1,0	7 8	9 10	IA I	12	60 20 ---	205 70 ---	24,8 5,4 ---	TW-3,42
							PRZES SO		125			40	26		2		35		
							PRZES SO DB		124 124			38 40	27 25		2 2		70 5 ---		
																80	275	30,2 8,8	
																	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db 16l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So,Bk 126l. Db,Bk 71l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	16 16 16			0,9	7	6 9 5	I I II	23	25	90	12,2 8,8 --- 21,0 5,8	CP-3,61
g	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db.b 10l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	10 szt 10 nat 10 szt			0,9	3 6 2	I I II	13			65	3,6 --- 3,6 1,1	CP-3,20
h	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Ol, Db, Św 55l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Brz 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMw, 5% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 80			0,8	27 36	24 28	IA IA	22	276 38 314	1995 275 2270	51,3 4,5 --- 55,8 7,7	TP-7,23 PIEL-0,60
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, bk, kru, db, jrz na 70%, <b>Info:</b> 45% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30			1,3	15	16	IA	11	273	275	16,8 16,8	TW-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Js, Db 60l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	90 60 60	szt odr nat	0,7	40 28 28	30 23 23	IA II I	2 3 3	146 115 47 ---	210 165 70 ---	2,9 2,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-40%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,72
l	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ptn.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db, os na 10%	160/160 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	DB	20		1,2	7	7	II	12	15	30	15,4 8,1	TW-1,90
m	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. Bk 65l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 DB	5 5 5 10	nat nat szt szt	0,8		1 2 1	I I III III	23			2,7 ---	CW-2,68
n	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 125l, Bk, Brz, Ol 110l, Db, Bk 55l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	DRZEW	SO	125		1,3	42	32	I	2	612	1615	14,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,79 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,91		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,82 36,82 36,82 36,82 36,82		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 37,73 Gmina Wícko (052) = 37,73 Powiat łęborski (08) = 37,73 Woj. pomorskie (22)											8355	263,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Śl.a 5l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db 130l. Św,OI 85l. 1 szt.	160/160 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	5 5 5		0,8			III II I	23				0,3 --- 0,3 0,7	PIEL-0,46
b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, kok.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 70l, Bk, Db 55l, Db, Bk 40l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 szt 100 nat		1,2	44 40	26 25	II III	3 3	363 96 459	95 25 120	1,2 0,4 1,6 6,2		
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Jw 17l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Db 117l. Brz,OI 87l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 nat 17 szt 17 nat,szt		1,0	7 8	8 9	IA II I	12	40 9 49	100 25 125	18,5 0,3 2,1 --- 20,9 8,2	CP-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. szch, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Św, Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, bk na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 70	szt nat	0,8	38 36	29 27	IA I	2 2	312 55 ---	425 75 ---	6,9 0,9 ---	TP-1,37
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Bk 65l, Brz, Db, Bk, Św 50l, Brz, Db, Bk, Św 35l, podszt.: kru, db, jrz, brz, czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	26	I	3	363	630	11,8 6,8	TP-1,74
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 23l, podszt.: kru, jrz, brz, czm, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So, Bk 73l. Bk 53l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 113l. Bk 53l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	23 23 23		1,0	10 7	11 8 10	IA II I	11	130 4 ---	410 15 ---	43,6 2,7 2,0 ---	TW-3,14
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz, Db, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: jrz, czm.p, db, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	25	I	3	363	795	14,8 6,8	TP-2,19
							PRZES	SO SO BK BK	113 73 73 53			42 28 24 15	29 22 19 16	2 3 4 4		50 20 1 20 ---	48,3 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 j       ~a	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, trawy, ptn.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 103l. Bk 73l. Db 53l. Db 33l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW      PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	3 3 3			1,0			I II I	13			2,8 --- 2,8 0,8	PIEL-3,42
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 15,39 Gmina Wícko (052) = 15,39 Powiat łęborski (08) = 15,39 Woj. pomorskie (22)											2826	108,3			
27  a   b	2,54   11,08				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wícko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW      DRZEW	SO     7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	55     34 34 34 34		0,9	20	21	I I I III	11	314	800	21,8 8,6	TP-2,54	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Św, Db, Bk 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34		0,8	16 15 15 10	16 15 16 11	IA I I III	11	144 16 16 4 --- 180	1595 175 175 45 --- 1990	79,8 16,6 6,9 4,5 --- 107,8 9,7	TW-11,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, mjs So, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrz, os na 40%, Info: 20% BMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	21	20	III	4	154	100	1,1 1,7		
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Db.c, Ol 23l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 123l. Db 73l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 123l. Db 93l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk 123l. Db,Db.c,Brz,So 73l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 123l. So,Brz 73l. 1 szt. 5- w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 53l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	23 szt 23 szt.nat 23 szt 23 szt		1,0	13 14 9 10	14 15 10 10	IA I I I	12	84 52 8 ---	210 130 20 ---	22,2 8,1 2,9 1,5 ---	14,0	TW-2,48
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: db, kru, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	26	I	3	407	625	9,2 6,0	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru, jrz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20			1,0	7 10 6 7	8 11 6 9	I I III II	11	40 20 9 69	110 55 25 190	20,7 6,4 0,3 1,9 --- 29,3 10,5	TW-2,78
j	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 19l, podsz.: czm, kru, prz.cw, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	19			0,8	13 42 43	13 29 28	II	12	110	105	7,7 8,2	TW-0,94
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 22,53 Gmina Wícko (052) = 22,53 Powiat łęborski (08) = 22,53 Woj. pomorskie (22)												4364	211.6		
28 a	3,68				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wícko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	55 szt 55 nat 55 nat	0,9		29 28 28	26 25 25	IA I I	11	304 43 29 --- 376	1120 160 105 --- 1385	28,8 3,1 2,1 --- 34,0 9,2	TP-3,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Św 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, db, jrj, kru, św na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	21	I	11	314	2155	58,7 8,6	TP-6,86
c	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Os, Brz, Ol 40l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Os 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	15	16	I	11	200	1730	72,1 8,3	TP-8,66
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db, Bk 65l, Db, Bk 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 105l. 1 szt., Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 105		0,8	35 41	25 30	I I	3 3	232 111 ---	395 190 ---	6,8 2,3 ---	TP-1,70
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 50%	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	40 szt 50 szt,nat		0,6	22 23	21 23	I I	33	112 72 ---	110 70 ---	7,5 1,6 ---	TP-0,98
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,8	14	14	II	12	120	60	4,3 8,4	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h  ~a ~b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So.c, Brz 26l, podsz.: brz, db, jrjz na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	11	12	IA	11	221	855	69,5 17,9	TW-3,88
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 26,84 Gmina Wicko (052) = 26,84 Powiat łęborski (08) = 26,84 Woj. pomorskie (22)											6950	256.8		
29 a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Ol, Św 60l, Brz, Db, Św 45l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 100%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	27	24	I	3	276	385	6,4 4,6	TP-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 105l, Św, Brz 80l, Db, Brz 60l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 6l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 SO	105 50	szt szt	0,9	38 23	28 21	I IA	2 3	357 31 --- 388	2430 210 --- 2640	29,2 6,1 --- 35,3 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-20%-6,80 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-3,12
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	szt nat szt	0,8	25 27 21	23 23 21	IA I I	12 I I	238 52 43 --- 333	250 55 45 --- 350	6,4 1,1 1,8 --- 9,3 8,9	TP-1,05
f	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Db, Św, Brz, Os, Ol 55l, Db, Brz, Św 30l, podszyt.: db, kru, czm.p, jrj na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	20	I	11	285	1370	37,3 7,8	TP-4,80
g		0,84			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Mt, tnm/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś	OL	PRZES	BRZ OL DB	20 20 20			9 9 7	9 10 7	4 4 4		1 2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 h			0,45		<b>RP:</b> L ENERG, T. 17, <b>Info:</b> 20% Bmw, 10% Bśw		ZAKRZEW	CZM.P												
j	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru, bk na 30%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 120		0,8 0,9	34 43	24 25	II III	2 3	302 40 ---	1575 210 ---	21,7 2,3 ---	TP-5,22	
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag 3, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Ol, Wb 50l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, db, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bmw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 szt 50 nat 50 szt		0,7	23 24 21	23 23 21	IA I I	12	163 63 32 ---	235 90 45 ---	6,8 2,1 2,1 ---	TP-1,44	
l		0,41			<b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. podsz.: czm.p na 10%	OL	PRZES	SO	95			36	24		3			2		
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Nowęcín (0008) = 23,16 Gmina Wicko (052) = 23,16 Powiat łęborski (08) = 23,16 Woj. pomorskie (22)											6906	123.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 a	3,06				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Jw, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, jrz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	85	szt	0,7	38	27	I	3	313	960	15,3	
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. ARb, pl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Jw, Kl 55l, Jw, Kl, Db 45l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz, So 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,73 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	55 90 45		0,9	29 39 18	24 27 19	IA I II	12	209 114 19 ---	550 300 50 ---	14,1 4,4 1,3 ---	TP-2,63	
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db, Brz, Św 55l, Jw, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, db, jrz, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Os, Św 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,75 ha So 80l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 80		0,9	27 37	24 28	IA IA	12	304 95 ---	935 290 ---	24,0 4,7 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Brz 90l, Kl, Db, Brz 65l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak, Św 50l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak, Św 30l, podsz.: ak, jw, jr, os na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		135 szt 5 szt		0,9 0,4	40 27	27 II	II 2	332 13	455	3,6 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,59	
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 35l, Db, Jw 20l, podsz.: czm.p, jw, db, jr, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) Przeb. C	DRZEW PRZES SO ŚW BRZ		35 55 55 55		0,8	17 21 20 23	17 20 20 21	IA 3 3 4	12 3 3 4	216 10 1 2 --- 13	460 10 1 2 --- 13	22,0 10,3	TW-2,13 ODN-IIP-1,50
l	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Lp 55l, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: jw, czm.p, db, jr na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,80 ha So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		55 szt 80 szt 55 nat		0,9	32 38 31	25 26 25	IA I I	13 13 13	228 81 57 --- 366	975 345 245 --- 1565	25,1 6,0 4,7 --- 8,4	TP-4,28
m			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, T. 4 SE														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 16,70 Gmina Wicko (052) = 16,70 Powiat łęborski (08) = 16,70 Woj. pomorskie (22)											5713	131.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Nowęcín (0008) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Jw, Bk, So.we, So.c 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, So.we, So 50l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru na 40%, OP. Mogiła: w cz. SE pow. 0,12ha, Info: 20% Lw, 20% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP		120	szt	1,0	40	28	II	2	374	2465	22,9 3,5 8,6 3,1 3,9 ---	2,4 8,6 3,1 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,98 IVD-30%-6,59 ODN-ZŁOŻ-1,98
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Lp, Kl, Ol, Ol.s 24l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, glg na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	24		1,3	18	19	I	13	182	125	7,5 10,9	TW-0,69	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. ziel, R. nar.spe, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: jw, jrz, czm.p na 100%, Info: 45% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	120 120 70		1,0	42 38 28	26 24 22	II III II	3 3 3	317 45 34 ---	255 35 30 ---	2,4 0,4 0,8 ---	3,6 4,4 ---	
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db na 60%, Info: 30% BMśw, 10% Lw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 JW	33 33 33	szt inat nat	0,8	17 17 16	18 18 17	IA I I	13	120 32 16 ---	165 45 20 ---	8,6 1,8 3,0 ---	9,9 13,4 ---	TW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 90l, Bk 60l, Db, Jw, Kl, Bk, Os 45l, Db, Jw, Kl, Bk, Os, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, bk na 80%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 90		0,8	41 38	26 21	II III	3 3	272 28 ---	200 20 ---	1,9 0,4 ---	
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> chr.spe, trawy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul owp, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 85l, Db, Jw, Kl, Brz 50l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jrż, czm, czm.p, bez.c, prz.cw na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 85	nat szt	0,8	38 39	25 26	II I	3 3	188 104 ---	260 140 ---	1,9 2,3 ---	
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 12, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db, Kl, Jw, Brz 50l, Db, Kl, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, śng.b, js, św na 90%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,8	41 41	26 25	II III	2 3	272 40 ---	175 25 ---	1,9 0,3 ---	
i	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 11, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	19	IA	11	308	90	3,0 10,3	TP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Os 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, św na 60%, 1- w cz. W kępa 0,57 ha So 70l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 DB	45 70 45 55		0,7	16 29 18 21	17 22 19 20	I I II II	13	81 109 18 18 ---	140 190 30 30 ---	5,0 3,8 0,8 1,0 ---	TP-1,73
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Jw, Kl, Lp, Brz, Św 45l, Db, Jw, Kl, Lp, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, kl, jw na 100%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO.C 1 BRZ	80 szt 80 szt 80 szt 80 nat		0,8	39 33 37 37	25 22 25 25	I III I II	3 3 3 3	232 30 35 25 ---	380 50 55 40 ---	6,6 1,1 1,0 0,4 ---	
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 26l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%, Info: 40% LMw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	26 26		1,3	16 17	18 18	I I	13	182 32 ---	175 30 ---	9,5 1,6 ---	TW-0,96
m			0,87		RP: L ENERG, T. 2, Info: 20% LMśw		ZAKRZEW	CZM.P			1,0								
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 26l, podsz.: bez.c, js, kl, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OL	26 26 26		1,3	17 16 19	18 17 20	I IA I	13	78 84 71 ---	110 115 100 ---	5,9 9,5 5,0 ---	TW-1,39
																233	325	20,4 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, Db 60l, Db 35l, podszt.: czm.p, jrj, db, bk na 100%, Info: 45% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	39	26	I	3	333	270	4,6 5,7	
p	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Os 27l, podszt.: czm.p, jrj, db na 90%, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 27		1,3	15 12	16 13	I IA	13	182 26 --- 208	575 80 --- 655	30,0 6,2 --- 36,2 11,4	TW-3,17
r	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Db, Jw, Kl, Brz 55l, Brz, Db, Kl, Jw, Os 30l, podszt.: czm.p, jrj, db, jw na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	80 szt 80 nat 55 nat		0,7	38 38 23	28 27 21	IA I III	3 3 4	242 55 25 --- 322	485 110 50 --- 645	7,9 1,0 0,9 --- 9,8 4,9	TP-2,01
s	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Jw, Kl 50l, Kl, Jw, Db, Bk 30l, podszt.: czm.p, jrj, db, kl, jw na 100%, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 szt 50 nat		0,9	24 23	23 23	IA I	12	271 50 --- 321	1645 305 --- 1950	47,7 6,9 --- 54,6 9,0	TP-6,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30A w	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.c 26l, podsz.: śng.b, czm.p, jrjz na 30%, Info: 10% BMśw, 10% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW BRZ		26		1,3	15	17	I	13	208	405	21,9 11,3	TW-1,94
ax	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bk, bez.c na 50%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	80/80 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		20 20		1,0	13 13	15 15	I I	12	100 20 120	65 15 80	4,8 0,9 5,7 8,8	TW-0,65
bx			0,33		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW	CZM.P			0,9								
cx	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 20l, podsz.: czm.p, ol, db na 50%	80/80 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		20 20		1,0	15 13	16 14	I I	12	140 35 175	165 40 205	11,5 3,1 14,6 12,3	TW-1,19
dx	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c na 40%	80/80 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		20 20		1,0	14 15	15 16	I I	12	100 20 120	65 15 80	4,8 0,9 5,7 8,8	TW-0,65
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30A ~c			0,15		RP: L ENERG																
	34,70		1,88		= 36,58												10244	279			
	34,70		1,88		= 36,58 Obr. ew. Nowęcín (0008)																
	34,70		1,88		= 36,58 Gmina Wícko (052)																
	34,70		1,88		= 36,58 Powiat łęborski (08)																
	34,70		1,88		= 36,58 Woj. pomorskie (22)																
31 a d f g	4,98			0,74	Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wícko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP. BAGNO (N ) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św, Os, Js, Jw, Lp 30l, podsz.: brz, os, jrz, kru, jw, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% LMw 100/100 DRZEW 6 SO 30 0,8 14 14 IA 12 99 495 30,4 TP-4,98 BK-SO 2 BRZ 30 14 15 I 27 135 6,1 PIEL-0,36 (zg) 1 DB 30 11 12 II 6 30 2,8 1 BK 30 9 11 I 5 25 5,3 137 685 44,6 9,0																
	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Lp, Św 85l, Św, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm, jw na 90%, Info: 10% LMśw 100/100 DRZEW SO 85 1,0 32 27 I 3 414 290 4,6 TP-0,70 BK-SO (zg)																
	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 3l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Św 132l. Brz 87l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 130l. Brz 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.s 100/100 DRZEW 6 SO 5 0,9 1 I 12 5 5 5 0,8 CW-1,46 DB-SO 3 DB 19 5 II 19 19 5 II 0,8 CP-0,97 (zg) 1 BK 19 5 II 0,3 PRZES SO 132 32 26 3 130 ŚW 132 40 27 3 5 BRZ 87 30 24 3 5 140																

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Ol, Os 59l, Db, Św, Os 30l, podsz.: jw, jr, kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 90l., <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	59 59 59		1,0	28 28 26	24 24 22	IA I I	22	335 30 34 --- 399	2055 185 210 --- 2450	48,4 3,2 6,8 --- 58,4 9,5	TP-6,13
i	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Jw, Dg, Db, Os, So 67l, Db, Os, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jw, jr, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		0,8	31	26	I	3	286	740	10,0 3,9	TP-2,59
k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 60l, Św, Os 30l, podsz.: kru, os, db, wb, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Brz,Os 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,01 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,8	30 30	25 25	I I	3 3	266 31 --- 297	680 80 --- 760	8,4 1,6 --- 10,0 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Os 60l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jr, os, db, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	335	1555	35,9 7,7	TP-4,64
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,03		0,65	0,74	= 25,42												6620	164,3	
	24,03		0,65	0,74	= 25,42 Obr. ew. Żarnowska (0016)														
	24,03		0,65	0,74	= 25,42 Gmina Wicko (052)														
	24,03		0,65	0,74	= 25,42 Powiat łęborski (08)														
	24,03		0,65	0,74	= 25,42 Woj. pomorskie (22)														
32					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp, Bk 35l, KI 30l, Md, Bk 24l, podszt.: kru, jr, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,7	17 16	16 17	IA I	12	140 29 ---	570 120 ---	27,2 4,4 ---	TW-4,07
b	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, KI, Lp 85l, Św, Wz, Os, OI, Tp 60l, Lp, Jw 45l, Brz, Lp, Jw, Db, Os 30l, podszt.: kru, jr, db, bez.c, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,25 ha OI 10l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jr,s, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	27 27	24 24	IA I	12	266 89 ---	3080 1030 ---	71,1 17,2 ---	TP-11,57
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 42l, podszt.: jr, db, kru na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	60 42 60 80		0,9	28 19 28 33	24 19 24 25	I I IA I	3 4 3 3	118 64 74 34 ---	135 75 85 40 ---	2,3 2,2 2,0 0,7 ---	TP-1,16
																290	335	7,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
32 f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 90l. Brz 70l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BRZ 1 SO	18 27 18 18			0,8	8 7	6 9 4	II II I	12	5 15 --- 20	10 35 --- 45	1,4 3,1 1,2 --- 5,7 2,4	CP-2,39		
g	1,85					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 85l, Brz, Lp, Db 50l, Brz, Lp, Św, Db, Bk 30l, podsz.: db, św, jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	85 125 55			1,0	33 42 25	25 26 20	I II I	3 3 3	207 153 33 --- 393	385 285 60 --- 730	6,1 2,4 1,7 --- 10,2 5,5	TP-1,85	
~a			0,69				<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06				<b>RP:</b> ROWY															
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75				= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 21,79 Gmina Wicko (052) = 21,79 Powiat łęborski (08) = 21,79 Woj. pomorskie (22)												6005	143		
33 a				0,46	Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB				0,1										
b	0,40				<b>RP:</b> Ł (Ł V)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60			0,6	28 20	III	3	177	70	1,3 3,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,29	RP. R (R VI)														
d			0,04		RP: BUD INNE, T. niz rów 1, P. naga	SO-DB													
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Db, Os 30l, pods.: bez.c, jrz, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	130		0,9	37	23	III	3	288	515	4,3 2,4	Dziątka nr 1: AGROT-0,54 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,54
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Db 50l, Brz, Os 40l, pods.: jrz, os, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	125 60 100		1,1	38 23 32	22 20 20	III II IV	3 4 3	228 60 30 ---	480 125 65 ---	4,3 2,0 1,3 ---	
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Kl 70l, Brz 60l, Db 50l, Os 40l, pods.: jrz, db, os, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	24	I	12	317	230	4,6 6,4	TP-0,72
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 58l, pods.: jrz, bez.c, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	28 25	24 23	IA I	12	335 30 ---	465 40 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,39
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 58l, pods.: św, db, jrz, bez.c, kru na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58		0,9	26 28	23 24	I IA	3 3	197 108 ---	120 65 ---	2,1 1,6 ---	TP-0,60
																305	185	3,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, So, Wb 90l, Db 60l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, os, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Os 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS	60 80 60 60		0,9	27 33 28 27	24 26 24 23	I I IA II	3 3 3 3	177 69 39 34	570 220 125 110	9,5 2,0 2,9 1,7	
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Os 70l, So 55l, podsz.: wb, jrz, kru, db, os na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 OL	55 80 45 55		0,8	26 28 23 25	22 23 20 19	I II II III	3 3 4 3	118 49 49 20	220 90 90 40	4,3 0,8 2,5 0,8	
n		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.leś, ptu.spe, nar.spe, D. podsz.: wb na 80%	SO-DB	PRZES	OL BRZ	50 50			19 21	17 18		4 4	25 20 ---	45		
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 29l, podsz.: jrz, wb, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	29 29		0,7	14 14	15 16	I II	22	99 31 ---	75 25 ---	3,6 1,1 ---	TW-0,77
							PRZES	BRZ	65			27	20		3	130 100	25	4,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 p	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, Św 45l, podsz.: wb, jr, os, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	55 55		0,8	25 24	22 22	I II	3 4	197 59 ---	175 55 ---	3,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,70
r	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Ol, Db 90l, podsz.: jr, db, wb, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 47		0,7	16 21	17 20	III I	23	96 55 ---	25 15 ---	0,8 0,4 ---	
s	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Os, Ol, Brz 75l, Db, Brz, Ol 60l, Os, Bk 50l, podsz.: db, os, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Brz, So, Św 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: jr, s, <b>Info:</b> 30% Lw, 10% BMw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 1 OL 1 BRZ	105 90 60 120 50		1,0	37 34 27 38 23	24 25 23 22 21	II II II III I	3 3 3 3 4	144 60 72 42 30 ---	615 255 305 180 130 ---	7,2 1,6 4,9 1,6 2,9 ---	
w		0,21			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, ptu.spe	SO-DB	PRZES	OS	55			28	24		3		25		
y	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 57l, podsz.: db, jr, os, kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	27 25	22 22	I I	12	276 30 ---	270 30 ---	7,0 0,5 ---	
																306	300	7,5 7,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 z				0,58	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	35			15	14		4			5	
							ZAKRZEW (w cz. SE)	WB			0,2								
ax				0,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OS	35 35			15 18	14 17		4 4			5 3 ---	8
							ZAKRZEW (w cz. SE)	WB			0,2								
bx				0,55	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OS OS BRZ	35 50 35 20			18 24 20 10	16 20 17 9		4 4 4 4			15 10 10 5 ---	40
							ZAKRZEW (w cz. SE)	WB			0,3								
cx				0,12	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
dx				0,14	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
fx				0,12	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
gx			0,11		RP: DROGI L, T. 6, Info: 40% Lw														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	19,27	1,14	0,41	2,68	= 23,50												5890	93,9	
	19,27	1,14	0,41	2,68	= 23,50 Obr. ew. Żarnowska (0016)												(53)		
	19,27	1,14	0,41	2,68	= 23,50 Gmina Wicko (052)														
	19,27	1,14	0,41	2,68	= 23,50 Powiat łęborski (08)														
	19,27	1,14	0,41	2,68	= 23,50 Woj. pomorskie (22)														
34					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 40l, Brz, Ol, Św 25l, pods.: jrz, czm.p, bez.c, kru na 20%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW OL		40		0,6	28	21	II	13	184	215	6,5 5,6	TP-1,17
b	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tkn.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Ol 59l, Db, Bk, Św 39l, Db, Bk, Św 29l, pods.: brz, db, czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db 39l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 9l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 szt 59 nat		0,9	32 30	28 27	IA I	12	361 29 --- 390	4615 370 --- 4985	108,8 6,4 --- 115,2 9,0	TP-12,78	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 18l, pods.: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,Brz 108l. Db 68l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BRZ	8 szt 18 szt 18 nat		1,0		1 5 8	II II II	12	15	5	0,1 0,6 --- 0,7 1,5	CW-0,28 CP-0,19	
							PRZES	SO DB BRZ DB	108 108 108 68			43 39 40 23	32 26 28 19		2 3 3 4	60 2 1 1 --- 64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, So 25l, podsz.: brz, bk, wb na 10%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BK	25 25 25		0,8	16 18	16 17 14	II I I	13	97 45 ---	120 55 ---	6,6 3,2 1,3 ---	TW-1,26
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Os 59l, Bk, Db, Św 29l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	59 59	nat szt	0,7	30 33	24 27	I IA	3 3	133 114 247	260 220 480	4,5 5,2 9,7 5,0	
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Szczenerurze (0011) = 18,27 Gmina Wicko (052) = 18,27 Powiat łęborski (08) = 18,27 Woj. pomorskie (22)												5924	143,2	
34A a	22,21				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerurze (0011) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	25 25 25		1,3	16 16 8	17 17 9	I I II	12	156 32 5 ---	3465 710 110 ---	197,3 37,6 17,0 ---	TW-22,21
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 25l, Db, Lp 10l, podsz.: brz, jr, db, kru, głg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l. Brz 50l. 1 szt.		PRZES	SO BRZ	70 50			45 18	18 16		3 4	193	4285	251,9 11,3	
																	15 1 ---	16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, jrz, kru na 80%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	37	26	IA	13	285	55	1,3 6,5	
c	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 25l, Ol 10l	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	25 10 25		0,8	8 16	9 2 17	II III I	33	19 39 58	205 425 630	31,7 22,5 54,2 5,0	TW-7,62 CP-3,26
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.blł, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ol.s 70l, Jw, Ol, Ol.s 50l, podszt.: czm, lsz, bez.c, prz.cw, js na 80%	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	70		0,7	37	26	I	2	384	490	5,6 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,64 IVD-40%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,64
f	0,79				Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz 110l, Kl, Jw, Bk 50l, Kl, Jw, Bk 30l, podszt.: śng.b, jw, lsz, glg na 20%	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 JW 2 JW 2 BK 1 DB	75 110 110 160		0,7	32 46 47 60	25 29 29 29	I II II III	3 2 2 2	151 71 71 45 338	120 55 55 35 265	2,6 0,8 0,8 0,2 4,4 5,6	
g	2,03				Obr. ew. Szczernurze (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Os, Js, Wz, Jw 23l, podszt.: os, glg, śng.b, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Os 73l. Os 43l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Db 123l. 1 szt.	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB  DB OS OS	23  123 73 43		1,2	8 48 36 16	9 21 25 16	II  3 3 4	12	39	80 6 45 15 66	16,8 8,3	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 54l, Ak, Db, Św 34l, pods.: brz, jrz, kru, db, czm.p, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	22	IA	11	380	760	20,0 10,0	TP-2,00
~a			0,05		Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: L ENERG														
~b			0,19		Obr. ew. Szczenerze (0011) RP: DROGI L														
~c			0,55		RP: ROWY														
	39,38 0,79 38,59 39,38 39,38 39,38		0,79 0,05 0,74 0,79 0,79 0,79		= 40,17 = 0,84 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 39,33 Obr. ew. Szczenerze (0011) = 40,17 Gmina Wicko (052) = 40,17 Powiat łęborski (08) = 40,17 Woj. pomorskie (22)											6647	354,2		
35 a	15,70				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerze (0011) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 szt 60 nat		0,9	30 29	26 26	IA I	13	361 33 ---	5670 520 ---	130,9 8,6 ---	TP-15,70
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db, Bk, Brz, Os, Św 45l, Db, Bk, Os, Brz, Św 30l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 80%, Info: 25% BMśw											394	6190	139,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz 75l, Św 60l, Db, Jw 50l, Św 40l, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, kru, bk na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	40	29	IA	2	427	255	3,6 6,0	
c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Bk, Kl, Db 60l, Db, Bk, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: brz, jr, kru, db, jw na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	39	28	I	2	403	1525	21,0 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVD-30%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,13
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 61l, Db, Bk, Brz, Św 31l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	61		0,7	33	27	I	3	221	455	7,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-40%-2,07 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db 60l, Db, Brz, Os, So 40l, podsz.: os, kru, czm.p, jr, db na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	33	26	I	3	247	130	2,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,51				Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. czś.leś, knw.dwl, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 75l, podsz.: bk, jrj, kru na 30%	120/120 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 MD 1 DB 1 AK		140 140 50 50 50		0,9	59 57 32 24 22	32 29 23 21 21	II II I I I	2 3 3 4 4	306 57 28 28 28 ---	155 30 15 15 15 ---	1,6 0,2 0,4 0,5 0,3 ---	
h	4,27				Obr. ew. Szczecurze (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, czś.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Md, Św, Ol, Bk, Wz 60l, Wz, Js, Db, Bk, Jw, Kl 45l, Wz, Js, Db, Bk, Jw, Kl 30l, podsz.: kl, jw, wz, bk, jrj, kru na 70%, Info: 20% LMw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,9	27 26	26 26	IA I	13	295 57 ---	1260 245 ---	29,1 4,1 ---	TP-4,27
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz, Os 20l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bk na 10%	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 OL		20 20 20		2,4	7 9 13	8 10 14	II IA II	12	25 20 30 ---	55 45 65 ---	29,8 6,9 4,6 ---	CP-1,30 TW-0,90
j			0,07		RP: BUD INNE, T. 2		PRZES SO OS DB		60 60 60			26 28 25	21 22 18		3 3 3	2 2 1 ---	5	41,3 18,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 13l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 60%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BK	13 13			1,0		7 1	I II	32			2,1 --- 2,1 2,5	CP-0,85
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw, Js 23l, podsz.: js, bez.c, bez.k, kru, glg na 20%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	23 23			1,2	16 15	16 16	I I	13	221 32 --- 253	110 15 --- 125	6,5 1,0 --- 7,5 15,0	TW-0,50
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz 40l, Jw, Wz, Db 25l, podsz.: brz, kl, glg, kru, js na 30%	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			0,6	21 21	19 20	IA I	12	176 16 --- 192	115 10 --- 125	4,6 0,3 --- 4,9 7,4	TP-0,66
~a			0,02		Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: L TELEK														
~b			0,89		Obr. ew. Szczurze (0011) RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: L ENERG														
~f			0,18		RP: L TELEK														
	31,66 0,51 31,15 31,66 31,66 31,66		1,53 0,02 1,51 1,53 1,53 1,53		= 33,19 = 0,53 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 32,66 Obr. ew. Szczurze (0011) = 33,19 Gmina Wicko (052) = 33,19 Powiat łęborski (08) = 33,19 Woj. pomorskie (22)											10711	265.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, podszt.: czm.p, db, jrj na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	17	18	II	11	228	140	4,1 6,6	TP-0,62
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db 50l, Db 30l, podszt.: db, czm.p, jrj, brz, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	38	24	II	2	344	535	8,0 5,2	TP-1,55
c	15,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db, Brz 53l, Db, Brz, Św 33l, podszt.: db, czm.p, jrj, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	19	I	12	247	3940	112,6 7,1	TP-15,95
d	2,04				Obr. ew. Żarnowska (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 3, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Os, Kl 45l, Db 20l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 20l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Ol 20l. 1 szt., Info: 30% Ol, 5% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	65 65 20 20		1,0	33 33 12 12	26 25 13 13	IA I I II	12	211 67 24 14 ---	430 135 50 30 ---	9,0 2,0 3,6 2,0 ---	TP-2,04
																316	645	16,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	2,87				Obr. ew. Łebieniec (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Db, Ol, Os, Św 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, wb, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Db,Św 30l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 30		0,7	32 17	24 18	I II	3 4	171 29 200	490 85 575	8,2 3,6 11,8 4,1	
l	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Św 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 szt 80 nat		0,9	34 34	26 26	I I	3 3	343 35 378	235 25 260	4,0 0,2 4,2 6,2	TP-0,68
m	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Db.c 55l, Os 35l, Kl, Jw, Db, Bk, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, czm, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMw	100/100 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB	45 szt 35 szt,odr 45 nat 55 szt		0,9	24 20 24 24	23 20 23 23	IA II I I	12	109 86 41 27 263	185 145 70 45 445	6,2 5,2 1,9 1,4 14,7 8,6	TP-1,70
p	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 80l, So, Św, Db 35l, podsz.: wb, kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Brz 80l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	35 80 35		0,7	17 34 16	18 23 17	I II III	12	104 44 12 160	240 100 30 370	9,0 0,9 1,0 10,9 4,7	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 r	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.bf, jez.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 75l, Db, Ol, Św 55l, Db, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% BMb	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 szt 75 nat 55 nat		0,8	38 37 25	26 26 22	I I I	3 3 3	232 60 25 ---	1425 370 155 ---	26,6 3,9 3,0 ---	TP-6,14
s	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ak 70l, Kl, Jw, Db 50l, Kl, Jw, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, kl, jw, db, jr, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	25	I	3	365	135	2,0 5,4	
t	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, szw.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 2l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 140l. Db 100l. Św 50l. Db 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB ŚW DB	2 140 100 50 40		1,0	39 34 20 10	24 19 16 10	II I I IV	12 3 3 4 4	6 1 1 1 ---	9		PIEL-1,47
z	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wfś, nar.bf, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: wb, kru, czm, czm.p na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	20 odr,nat 40 nat 20 szt,nat 10 szt		0,7	10 20 10	12 19 12 5	III I I IV	13	45 35 8 ---	70 55 15 ---	4,9 1,7 0,9 0,3 ---	TW-1,57
cx	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 139		1,0	7 7	8 8	I III	12	50 9 ---	70 15 ---	7,8 1,1 ---	CP-1,39
												45	27		2		30	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: ROWY														
~c			0,02		Obr. ew. Żarnowska (0016) RP: ROWY														
	38,65 2,04 36,61 38,65 38,65 38,65		1,09 0,02 1,07 1,09 1,09 1,09		= 39,74 = 2,06 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 37,68 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 39,74 Gmina Wicko (052) = 39,74 Powiat łęborski (08) = 39,74 Woj. pomorskie (22)											9259	235.1		
36A a			0,18		Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
b		7,60			RP: L ENERG, T. 1	OL	PRZES	OL BRZ ŚW	23 23 23			10 10 7	10 10 7	4 4 4			20 1 1 ---		22
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. pods.: wb na 10%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 50		0,4	36 18	23 18	II II	3 4	67 34 ---	90 45 ---	1,1 1,0 ---	135 2,1 1,5
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 23l, pods.: czm.p, wb, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		1,0	12 11	12 12	III I	12	117 13 ---	355 40 ---	21,0 2,5 ---	23,5 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36A f  ~a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.bł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, kru, bez.c na 20%  RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		1,1	12 11	12 11	III II	12	117 12 ---	640 65 ---	37,5 4,2 ---		
	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 18,60 Gmina Wicko (052) = 18,60 Powiat łęborski (08) = 18,60 Woj. pomorskie (22)												1257	67,3		
37 a  b		2,70			Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. pods.: czm.p, kru, wb na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. szch, R. jeż.spe, orł.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Brz, Ol, Św 30l, pods.: czm.p, głg, jrz, kru, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Ol,So 30l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10% BMW	BRZ-OL PRZES	BRZ SO OS BRZ OL BRZ	75 75 60 60 40 40					39 48 36 34 17 17	26 25 24 26 16 16		3 3 3 3 4 4		45 2 30 15 3 3 ---		
	3,41					100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	45		0,9	21	21	IA	12	308	1050	35,0 10,3	TP-3,41 ODN-IIP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	15,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 6, GI. ARb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Md, Św 65l, Bk, Db, Brz, Św 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru, bk na 70%, Info: 15% Bśw, 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	25	IA	13	432	6815	142,7 9,0	TP-15,77
f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, wrz.pos, żar.m, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. Bk, Św 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,29 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. S kępą 0,05 ha So 130l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 5	II II	13			2,9 --- 2,9 0,6	CP-4,81
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwier, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 23l, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23		1,5	7 9	8 10	II II	22	52 65 --- 117	150 185 --- 335	23,7 12,1 --- 35,8 12,4	TW-2,88
i	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Md, Św 35l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	15	16	IA	11	216	1055	50,4 10,3	TW-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. ARi, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 30l, podsz.: czm.p, glg, db na 40%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		1,3	17 18	18 18	I IA	13	143 110 ---	300 230 ---	13,6 14,2 ---	TW-2,09
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Oi, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: 10% BMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		1,3	16 15	18 16	I IA	13	169 84 ---	300 150 ---	13,7 9,2 ---	TW-1,77
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	35,61 35,61 35,61 35,61 35,61	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 38,80 = 38,80 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 38,80 Gmina Wicko (052) = 38,80 Powiat łęborski (08) = 38,80 Woj. pomorskie (22)												10508	317,5	
38 a	12,47				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	18	II	11	257	3205	90,9 7,3	TP-12,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		10 10	nat szt,nat	0,8		5 2	II II	22			1,1 --- 1,1 1,7	CP-0,66
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 32l, podszt.: brz, db, kru, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32		0,7	12 14	14 15	IA II	11	136 12 148	580 50 630	32,0 2,2 34,2 8,0	TW-4,26
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 45l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO		45 110 45		0,6	16 38 16	17 24 17	II II I	13	68 72 36 ---	50 55 30 ---	1,4 0,6 1,0 ---	
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Kl 20l, podszt.: czm.p, brz, db, jrz na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		20 20		1,1	7 9	7 10	II II	12	20 45 65	50 120 170	14,4 9,0 ---	TW-2,62
							PRZES SO DB DB		130 130 80			40 50 26	24 21 16	2 3 3			50 1 1 ---	8,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38 j	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 1, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podszt.: db, brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 27l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: baż.czr, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% Bśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	19	I	11	262	965	32,2 8,7	TP-3,69		
k	1,27			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, Brz 21l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 10% BMw		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,6	17	17	IA	11	176	225	10,2 8,0	TW-1,27		
~a			0,50			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,44			<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12			<b>RP:</b> ROWY															
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 26,80 Gmina Wicko (052) = 26,80 Powiat łęborski (08) = 26,80 Woj. pomorskie (22)											5382	195				
39 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 JW 1 ŚW	75 50 50 50		0,7	35 23 20 21	24 21 20 19	I IA I I	3 4 4 4	117 85 37 32 ---	100 75 30 30 ---	1,9 2,1 1,4 1,3 ---	TP-0,86		
																271	235	6,7 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 80l, Św, Brz, Os, Jw 50l, podsz.: jw, bez.c, kru, db, glg na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	21	IA	12	308	425	12,3 8,9	TP-1,38
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, podsz.: kru, os, wb na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	40 36 36		0,4	16 17 18	17 17 18	I IA I	23	74 37 11 ---	65 35 10 ---	4,4 1,5 0,4 ---	TP-0,88
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	20 20		0,7	8	9 7	II II	22	50	30	2,4 0,1 ---	TW-0,63
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, glg, os na 30%, Info: 20% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	40 36 36		0,5	17 17 18	18 17 18	I IA I	22	74 55 11 ---	75 55 10 ---	5,1 2,5 0,4 ---	TP-1,01
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Św 60l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 75 60		0,9	22 27 21	19 23 19	II II II	12	177 64 25 ---	630 230 90 ---	16,3 4,9 2,6 ---	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 90l, Brz, Db, Św, Os, Bk, Jw 56l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	19	I	12	266	850	22,7 7,1	TP-3,20
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Św 75l, Db, Db.c, Św 45l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	20	II	3	318	730	14,0 6,1	TP-2,29
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 56l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	17	II	12	236	265	7,5 6,7	TP-1,12
l	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Jw, Os 55l, Jw 35l, podsz.: jw, os, db, bez.c na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	70 70		0,7	32 30	23 24	I I	23	194 87 ---	70 30 ---	1,5 0,8 ---	2,3 6,2
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 15,97 Gmina Wicko (052) = 15,97 Powiat łęborski (08) = 15,97 Woj. pomorskie (22)												3840	106.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Ol 50l, podsz.: kru, os, św, db, wb na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 60 45		0,7	25 27 18	21 23 18	IA I II	22	218 41 14 ---	425 80 25 ---	12,3 2,7 0,7 ---	TP-1,95
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 7, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 60l, podsz.: kru, os, św na 30%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 100		0,9	27 37	24 25	IA II	12	305 69 ---	340 75 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,12
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz, Os 35l, podsz.: os, kru, db, jrj, głg na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 27l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk,Db 27l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	70 55 70 70		0,8	31 25 33 30	25 21 25 26	I II I II	22	194 41 31 36 ---	290 60 45 55 ---	5,9 1,2 0,6 0,6 ---	TP-1,50
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 75l, Ol, Os, Db, Św 55l, Os, Ol, Św 35l, podsz.: jrj, os, kru, db, św na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	55 55 75		0,8	27 28 32	23 23 23	I IA I	3 3 3	167 64 30 ---	675 260 120 ---	13,1 6,6 2,3 ---	TP-1,50
																261	1055	22,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db, Os 40l, pods.: wb, jr, glg na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40		0,6	16 19	17 19	III I	22	74 55 ---	115 85 ---	3,5 2,7 ---	TP-1,54
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 55l, Md, Os, Js 48l, pods.: kru, db, wb, os, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 80l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	48 55 48 27		0,7	23 26 22 15	21 23 20 16	IA I I II	22	127 73 41 14 ---	540 310 175 60 ---	16,5 12,2 4,2 2,9 ---	TP-4,24
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,9	10	12	III	21	95	230	15,9 6,6	TW-2,41
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św 57l, pods.: db, kru, jr, glg na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	24	IA	12	325	225	5,6 8,0	TP-0,70
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 51l, pods.: kru, db, jr, na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	18	I	12	276	470	14,1 8,3	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 m  n  ~a ~b ~c	1,36				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2- kępa 0,06 ha So 94l. Brz 74l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: os, kru na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	3 4 4 4			0,9			I II I II	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,36 POPR-0,10
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 22,75 Gmina Wicko (052) = 22,75 Powiat łęborski (08) = 22,75 Woj. pomorskie (22)											4729	133			
41 a	5,17				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Os 60l, Js, Os 47l, podsz.: kru, db, os, wb, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,60 ha Ol 27l.</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	47 47 70 70 47			0,7	24 21 33 35 21	21 20 24 24 20	IA I I I I	22	100 86 27 27 18 ---	515 445 140 140 95 ---	16,3 22,8 2,8 1,7 2,3 ---	TP-5,17
																258	1335	45,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, nar.spe	SO-DB													
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 52l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	19	I	12	246	725	21,2 7,2	TP-2,95
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	8,12 8,12 8,12 8,12 8,12	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 8,84 = 8,84 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 8,84 Gmina Wiczo (052) = 8,84 Powiat lęborski (08) = 8,84 Woj. pomorskie (22)												2060	67.1	
42 a		0,11			Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wiczo (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	DB-SO	PRZES	SO	65			35	20		3		60		
b	7,19				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 BK	24 35 24 24		0,8	12 14 10	13 15 12 8	III II II I	22	38 19 15 ---	275 135 110 ---	15,3 5,2 6,6 3,6 ---	TW-7,19
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: wb, os, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,So 60l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,56 ha So,Brz 80l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 20% BMw		PRZES	SO SO BRZ	80 60 60			34 27 27	21 19 20	3 3 3		180 25 15 ---	220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Jw, Os 40l, podsz.: św, glg, js, wb, kru na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		0,7	19 17	19 18	I III	23	140 15 ---	190 20 ---	5,9 0,6 ---	TP-1,34
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 75l, Św, Db 30l, podsz.: db, kru, glg, św, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Św,So 45l., Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	35 32	27 25	IA I	3 3	318 27 ---	1200 100 ---	21,1 1,1 ---	
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, Brz, Św 35l, podsz.: św, jrz, os, kru, db na 40%, Info: 20% LMw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		1,0	33 34	26 26	I I	3 3	318 74 ---	685 160 ---	11,8 1,5 ---	TP-2,15
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Wb 36l, podsz.: wb, os, bez.c na 30%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36		0,7	17 17	17 17	I IA	23	133 18 ---	85 10 ---	7,0 0,5 ---	TW-0,63
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: kru, db, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	337	270	6,0 7,5	TP-0,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i  ~a ~b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, pl, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db, Os, Ol 80l, Os, Ol 65l, podsz.: kru, jrz, brz, db, jw na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 1 szt. 2- w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 10% BMb, 10% BMśw  RP: LINE  RP: ROWY	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW       PODR 7 DB.B 3 BK	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	80 80 65 95 65		0,7	33 34 27 39 26	26 26 22 27 21	I I I I II	3 3 3 3 3	111 62 55 31 18 ---	500 280 250 140 80 ---	4,6 4,8 5,5 1,9 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVDU-90%-4,52 ODN-ZŁOZ-3,17 CW-1,35
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 20,84 Gmina Wicko (052) = 20,84 Powiat łęborski (08) = 20,84 Woj. pomorskie (22)												4770	104.1	
43 a  b	12,88  1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Św, Ol, Os, Db, Md 60l, podsz.: jrz, db, brz, kru, bez.c na 40%, Info: 30% BMśw, 30% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Os, Db 48l, podsz.: kru, bez.c, db, brz, jrz, św na 30%, Info: 40% BMśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW       PODR II BK	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	27 26	24 24	IA I	22	345 30 ---	4445 385 ---	102,7 6,4 ---	TP-12,88
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		48		0,9	22	21	IA	22	326	555	17,1 10,0	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So 27l, podsz.: czm, kru na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,8	14	16	I	22	138	90	4,1 6,3	TW-0,65
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Md, Św, Brz, Js, Os 35l, podsz.: wb, os, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: wos.eur, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 JS	45 45 45 35 50		0,7	22 21 23 18 25	19 19 19 17 21	III II I IA I	23	50 45 54 18 23 ---	150 135 160 55 70 ---	3,9 3,5 8,8 2,5 1,7 ---	TP-2,96
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Os, Db 60l, Db, Św 35l, podsz.: kru, os, wb, db, św na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	28	25	I	3	256	410	6,9 4,3	TP-1,61
j		0,91			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>Info:</b> 20% LMw	BK-SO													ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91
k	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, jrj, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	12	315	505	12,4 7,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św, Jw 80l, podsz.: brz, kru, db, jw na 40%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	95 115 80		1,1	38 44 40	26 28 29	I I I	3 3 3	239 152 82 ---	210 130 70 ---	2,9 1,4 0,7 ---		
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 112l. Db 67l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 112l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB	7 7 112 67		0,9		1 26 22	I II 3	11 3 3		110 4 ---	114		CW-2,50
n	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 100l, Db, Md, Św 75l, So, Os, Św, OI 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 75 60		0,9	34 34 28	27 26 23	IA I I	3 3 3	244 95 27 ---	1830 715 205 ---	32,2 7,6 3,4 ---		TP-7,51
o	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, OI 65l, Brz, Św, Db, Os 35l, podsz.: kru, os, św, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 10% LMb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	65 65 65		0,9	33 30 30	25 25 26	I IA II	3 3 3	184 123 36 ---	665 445 130 ---	9,5 9,3 1,7 ---		TP-3,61
p	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Brz 27l, podsz.: kru, brz, św, os na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	35 35 35 35 27		0,7	17 17 16 16 10	17 17 17 16 10	I IA I I II	22	55 37 26 11 4 ---	130 85 60 25 10 ---	4,9 4,2 5,4 1,5 1,1 ---		TW-2,36
																133	310	17,1 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 (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,12 0,27 0,52		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY														
	38,27 38,27 38,27 38,27 38,27	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 40,09 = 40,09 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 40,09 Gmina Wicko (052) = 40,09 Powiat łęborski (08) = 40,09 Woj. pomorskie (22)											11784	255.8		
44 a b c	1,59 2,24 3,91				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 OL (zg)	DRZEWE 6 OL 3 BRZ 1 OL	30 30 50	szt nat	1,3	16 16 22	18 17 22	II I II	11	182 71 45 ---	290 115 70 ---	12,5 5,2 1,6 ---	TW-1,59	
						80/80 OL (niezg)	DRZEWE 6 BRZ 3 ŚW 1 OL	55 45 30	nat szt szt	0,8	33 29 16	23 23 17	I I II	3 3 4	143 81 19 ---	320 180 45 ---	6,2 10,0 1,8 ---	TP-2,24	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	25 26	23 23	IA I	12	289 23 ---	1130 90 ---	36,6 2,3 ---	TP-3,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 32l, Brz 17l, podszt.: czm.p, db, brz, orz.c, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db,So,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		47		0,7	22	22	IA	12	253	415	13,1 8,0	TP-1,64 ODN-IIP-1,00
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, wb, kru, os na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DB BRZ		10 65		1,0	36	2 23	II 3	12		1		CW-0,38
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, moż.trn, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, db, jw na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB		27 27 27 27 27		0,8	13 13 18	14 14 16	IA I I	13	71 52 19	50 35 15	3,8 1,9 0,9	TW-0,72
i	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 53l, Jw, Kl, Db 33l, podszt.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 103l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		53		0,8	22	22	IA	11	333	4605	124,1 9,0	TP-13,83
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszt.: czm.p, db, jrz, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,8	17	18	IA	11	224	265	11,6 9,8	TW-1,18

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: L ENERG														
	25,49 25,49 25,49 25,49		0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 26,01 Gmina Wicko (052) = 26,01 Powiat łęborski (08) = 26,01 Woj. pomorskie (22)											7631	232,3		
45 a	6,06				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. ARb, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 93l, Brz, Db, Św, Md 63l, Db, Bk, Brz, Św 33l, podszt.: czm.p, db, brz, kru, bk na 80%, Info: 5% Bśw, 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	30	26	IA	12	423	2565	55,8 9,2	TP-6,06
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: bk, św, db, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	39	28	I	2	459	715	10,6 6,8	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podszt.: db, czm.p, bk, kru, jrz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	11	375	1535	31,1 7,6	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, brz na 70%, Info: 20% BMśw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	30 30 30		1,3	17 16 17	18 17 18	I IA II	12	117 84 58 ---	285 205 140 ---	12,9 12,5 6,1 ---	TW-2,42
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 70l, Db, Os, Św 50l, Db, Bk, Brz, Os, Św 30l, podsz.: kru, wb, db, os, glg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	50 nat 50 szt 70 nat		0,7	25 23 34	23 23 24	I IA I	13	127 54 50 ---	215 90 85 ---	4,8 2,6 1,0 ---	TP-1,68
i	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, wb, os, db na 10%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 BK	30 30 30 30		1,2	16 17 16 12	17 17 17 13	I IA II I	12	91 58 58 13 ---	890 570 570 125 ---	40,7 35,0 24,6 27,2 ---	TW-9,79
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kar.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Os, Kl, Db 50l, podsz.: wb, bez.c, kru, brz na 70%, Info: 20% LMw	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	70 50		0,6	32 21	23 20	II II	3 4	82 67 ---	250 205 ---	3,0 4,6 ---	
k		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy	OL	PRZES	OL	30			15	16		4		2		
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 ~b ~c			0,24 0,25		RP: ROWY RP: L ENERG															
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 29,92 Gmina Wicko (052) = 29,92 Powiat łęborski (08) = 29,92 Woj. pomorskie (22)											8449	272.5			
46 a b	5,55 3,85				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz, Św 75l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszt.: db, brz, czm.p, kru, bk na 70%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Db, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Jw 55l, Bk, Jw, Brz 30l, podszt.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg) 10 10 10	DRZEW SO KO IP IIP PODR	SO SO 8 BK 2 BK DB.B	75 105 szt 55 nat 70 nat 10 szt		1,0 0,9 0,5 0,4		35 41 16 29	28 30 17 20	IA I II II	3 2 12 12	484 394 92 31 123	2685 1515 355 120 475	47,2 8,5 18,2 4,7 15,6 3,4 19,0 4,9	TP-5,55 Działka nr 1: IVDU-95%-3,85 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Brz, Ol 92l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: brz, jrz, kru, db, bk, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 5l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg) 20	KO IP  IIP	SO  8 BK 1 DB 1 ŚW	92 50 50 50	szt nat nat nat	1,0  0,2	39 16 14 16	29 17 15 17	I II III II	2 12	443 37 4 7 ---	2470 205 20 40 ---	35,6 6,4 11,2 1,0 2,0 ---	2,5	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,58 ODN-ZŁOZ-1,10 PIEL-2,29
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jw 50l, Db, Jw, Brz 40l, Db, Jw, Brz 30l, podszyt.: db, bk, kru, brz, jrz, jw na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	13	335	390	11,4 9,7	TP-1,17	
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 65l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, kru, jrz, św, bk na 30%, Info: 35% LMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	26	IA	13	432	335	7,0 9,1	TP-0,77	
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Kl, Ol, Os 65l, Kl 50l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 80%, Info: 30% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 65 65 50	szt nat szt nat	0,9	23 33 33 21	23 26 27 22	IA I IA I	12	199 63 41 27 ---	320 100 65 45 ---	9,2 1,4 1,4 1,0 ---	8,1	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, kru, os na 10%, <b>Info:</b> 40% LMw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29		1,3	15 14	16 15	I IA	12	156 78 ---	130 65 ---	6,1 4,2 ---	TW-0,82
k	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, So.c, Dg 20l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 150l. So,Db,Brz 100l. Brz,Os,Kl 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Os 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20		0,9	7 8	8 9	I II	12	30 40 ---	160 210 ---	29,6 16,2 ---	TW-5,29
							PRZES	DB SO DB BRZ BRZ OS KL OS	150 100 100 100 50 50 50 35			65 42 32 41 18 18 19 19	24 23 20 23 18 18 19 18	3 3 3 3 4 4 4 4	3 3 1 2 2 1 1 4	3 3 1 2 2 1 1 8 ---	8,7 21		
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,47		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 26,09 Gmina Wicko (052) = 26,09 Powiat łęborski (08) = 26,09 Woj. pomorskie (22)											9251	221.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 105l, Js, Db 75l, Św 65l, Bk, Jw, Św, Db 50l, podsz.: db, kru, jw, św, os na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	26	I	3	382	505	9,4 7,1	TP-1,32
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	17	I	11	236	385	12,8 7,9	TP-1,63
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Św, Db, Bk 47l, Św, Brz 25l, podsz.: db, św, brz, kru, lsz na 60%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	24 22	20 20	IA I	12	199 68 267	350 120 470	11,1 3,0 14,1 8,0	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 d	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24738/05, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Bk 115l, Brz, Św, Bk, Db 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Bk, Db 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 19l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 19l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 7l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.b 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP PODR		115 65 19 19 8 7			0,6 0,4 0,3	45 22 4	28 20 5 1	I II 22	2 4	295 111	1180 445	12,4 3,1 14,2 3,6	Działka nr 1: IVD-20%-4,00 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,70 CW-0,67
f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Db 45l, Jw, Kl 40l, podsz.: brz, db, bk, wb, kru na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	40 40 45		0,7	20 21 20	19 19 18	I IA I	22	81 63 48	120 90 70	3,7 3,6 3,9	TP-1,46	
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, Kl, Jw 45l, podsz.: db, kru, brz, jw, kl, lsz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	22	IA	12	345	320	8,6 9,2	TP-0,93	
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Jw, Św 55l, podsz.: lsz, brz, św, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BK	100 65 65		0,9 0,6	43 20 23	28 17 19	I III II	2 4 4	392 71 65	500 90 85	6,4 5,0 2,8 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,51	
																136	175	5,4 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: ROWY														
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 12,79 Gmina Wicko (052) = 12,79 Powiat łęborski (08) = 12,79 Woj. pomorskie (22)												4260	94.5	
48 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 40l, Db, Brz 60l, Db 110l, pods.: brz, db, św, bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	19	II	11	256	210	5,5 6,6	TP-0,83
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 95l. Db,Brz 65l. Św 85l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	4 25 18 22		0,9	7	7 8 7	I II I	12	9	10	0,7 0,2 --- 0,9 0,9	PIEL-0,47 CP-0,48
							PRZES	BK DB ŚW BRZ	95 65 85 65			40 30 35 40	22 18 24 21		2 2 2 2		12 5 4 4 --- 25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Db 80l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So, Św 80l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db, Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,13 ha Db, Brz 16l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk, Brz 16l. Św 22l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.b 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	115 115 80 80		0,4	46 46 30 28	28 29 24 23	I III II II	2 2 3 3	86 37 43 12 ---	185 80 95 25 ---	2,0 0,9 2,1 0,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-2,17 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,65 CW-0,42
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Db 115l, Db, Lp, Brz 90l, Dg, Kl 70l, Św, Bk, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: brz, jrz, kru, bez.c, jw na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 80 115		0,7	47 30 46	29 24 29	I II III	2 3 2	246 86 37 ---	480 170 70 ---	5,0 3,8 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,75
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24738/05, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Brz 65l, Bk, Db 85l, podsz.: brz, jw, db, jrz, kru na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	105 105		0,5	42 41	28 26	I III	2 3	209 18 ---	635 55 ---	7,6 0,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,00 CW-0,85
							IIP PODR	7 BK 3 DB 4 DB.B 3 DB 2 BK 1 BK	65 65 11 17 11 17		0,4 0,6	26 21 2 4 2 5	20 16 2 3 4 5	II III	3 4 22	74 25 ---	225 75 ---	7,2 2,4 9,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24738/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 85l, Kl, Jw, Brz, Św 65l, podsz.: jw, brz, db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 6 BK 4 DB		105 65 65		0,8 0,5	43 27 21	28 20 17	I II III	2 3 4	345 86 43 ---	885 220 110 ---	10,6 4,1 7,0 3,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-1,00
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,52		RP: ROWY														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 12,38 Gmina Wicko (052) = 12,38 Powiat łęborski (08) = 12,38 Woj. pomorskie (22)												3555	60,8	
49 a c	2,76 0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55		0,9	22	20	I	11	296	815	22,3 8,1	TP-2,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 55l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	27	24	IA	11	374	315	7,3 8,7	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 90l, IIP mjs Św, Db 65l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: db, jrż, św, bk, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 20% BMśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 90			0,6	46 47 37	29 30 26	I II II	2 2 3	234 43 37	415 75 65	4,4 0,8 1,2	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,65
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 50l, mjs Św, Brz 100l, Św 80l, Brz, Db, Bk, Św 30l, podsz.: db, kru, św, jrż, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		100			1,0	38 27	I	2	446	480	6,2 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVD-30%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,33	
g	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Brz 100l, IIP pjd Bk 45l, mjs Db, Brz, Św 65l, podsz.: bk, db, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 65			1,1 0,7	40 23	I II	2 4	490 196	3450 1380	44,4 6,3 44,2 6,3	Działka nr 1: IIIB-40%-7,04 ODN-ZŁOŻ-3,50	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 14,20 Gmina Wicko (052) = 14,20 Powiat łęborski (08) = 14,20 Woj. pomorskie (22)											7125	135			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. ARb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 58l, podszt.: św, db, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	20	18	II	11	276	800	21,6 7,5	TP-2,89
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Ol, Db 85l, Brz, So 70l, Brz, Db 50l, podszt.: św, db, kru, brz na 50%, Info: 40% LMw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 2 SO		85 70 85 85		0,8	39 27 37 38	28 23 26 27	II II I I	2 3 2 2	142 120 60 65 ---	80 65 35 35 ---	1,6 1,9 0,3 0,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Dg 90l, Św, Db 65l, Dg 55l, Św 50l, Św, Db 30l, podszt.: db, kru, św, bez.c, jrj na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		90		1,1	39	28	I	2	479	1160	17,2 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,21 IIB-40%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,21
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Db, Bk, Brz 75l, Św, Jw, Kl 55l, Św 45l, Db, Kl, Brz, Bk, Św 30l, podszt.: św, kru, db na 50%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		75 100		0,9	32 42	27 26	IA II	3 3	371 37 ---	865 85 ---	15,2 1,2 ---	TP-2,33
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 95l, Db, Brz 75l, Św, Brz 30l, podszt.: św, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	31	24	I	3	382	725	13,5 7,1	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~a ~b ~c			0,15 0,26 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	10,09 10,09 10,09 10,09		0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,51 = 10,51 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 10,51 Gmina Wicko (052) = 10,51 Powiat łęborski (08) = 10,51 Woj. pomorskie (22)												3850	73.1	
51 a b c	1,37 1,27 1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 120l, Ol, Db 85l, Brz, Ol, Js 60l, Św 50l, Db, Św, Bk, Brz 30l, pods.: db, jał, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 30% LMw, 10% BMw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, pods.: kru, czm, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 10% LMw, 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 44l, pods.: db, brz, św, kru na 30%, Info: 40% BMw	100/100 BK-SO (zg) 20 80/80 SO-BRZ (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 4 BRZ 7 BRZ 2 SO 1 ŚW SO	85 85 40 40 40 44		0,8 0,7 0,8	35 37 20 18 17 20	25 27 18 18 16 19	I I IA I IA	3 3 22 12	218 131 --- 349 125 44 22 --- 191 272	300 180 --- 480 160 55 30 --- 245 345	4,8 1,4 --- 6,2 4,5 5,0 2,2 1,9 --- 9,1 7,2 11,8 9,4	Działka nr 1: IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-1,26

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 85l, Św 30l, podsz.: brz, db, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	21	II	3	349	925	15,0 5,7	TP-2,65
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Św 30l, podsz.: db, kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	11	276	1255	30,8 6,8	TP-4,55
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Brz 65l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	12	409	405	8,5 8,6	TP-0,99
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 130l, Db, Brz 110l, Brz, Db, Dg 95l, Db, Dg 70l, Brz, Db, Św 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		1,0	38 41	28 29	I II	2 2	392 65 457	935 155 1090	12,9 2,4 15,3 6,4	Działka nr 1: IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,25
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 15,06 Gmina Wicko (052) = 15,06 Powiat łęborski (08) = 15,06 Woj. pomorskie (22)												4745	96,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Św 65l, podsz.: db, św, kru na 30%, Info: 40% BMw, 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,9	26 25 21	23 21 20	IA I II	12	246 84 20 ---	610 205 50 ---	16,4 8,7 1,0 ---	TP-2,47
b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Bk 46l, podsz.: db, św, kru, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw, 10% LMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,8	22 20 18	20 19 17	IA II II	12	227 18 18 ---	1235 100 100 ---	40,0 2,5 4,2 ---	TP-5,45
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mn, ps/tpm//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Bk, Św 75l, Św 50l, Bk, Brz, Os 45l, Św, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: św, db, wb, brz, os na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 75		1,0	37 39	26 27	I IA	2 2	255 143 398	590 330 920	7,3 5,8 13,1 5,7	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Św, So, Brz, Db 100l, Św 90l, Św 75l, podsz.: św, db, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,Św,So,Brz 100l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 90l., Info: 40% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	30 26	24 22	I II	3 3	350 27 ---	820 65 ---	15,3 0,6 ---	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Db, Brz, Bk 37l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	17	17	IA	11	206	985	43,1 9,0	TP-4,77
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz 27l, podsz.: kru, db, bk, brz na 20%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,7	11	11	I	21	92	355	28,8 7,5	TW-3,84
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 55l. Db 60l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 10% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19		0,9	7 9	8 10 6	I II II	21	35 10 45	180 50 230	20,5 4,1 0,6 --- 25,2 4,9	TW-5,19
~a			0,89		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ DB	55 55 60			20 24 25	19 21 18		4 4 3		7 3 2 --- 12		
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 27,52 Gmina Wicko (052) = 27,52 Powiat Ięborski (08) = 27,52 Woj. pomorskie (22)												5695	198.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 a	10,95				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 80l, Św, Db, Os, Wb 60l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, kru, db, św, os na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 20% LMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	28 27	24 25	IA I	22	345 30 ---	3780 330 ---	87,3 5,5 ---	TP-10,95
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, słt.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Os 40l, podsz.: jrz, db, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,6	18	18	IA	12	184	220	8,7 7,2	TP-1,20	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 60l, podsz.: jrz, kru, db, os na 60%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,0	27 27	22 22	I II	12	315 44 ---	345 50 ---	8,5 1,8 ---	TP-1,10	
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św, So, Os, Db 60l, Brz, Os, Św 30l, podsz.: kru, os, jrz, wb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	28	24	I	3	256	610	10,2 4,3	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 70l, Db, Ol, So, Os 40l, podsz.: kru, jr, św, os na 20%, Info: 30% BMb, 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 BRZ	40 35 70		0,5	16 16 34	17 17 24	I I I	23	74 44 18 ---	150 90 35 ---	10,3 3,4 0,5 ---	TP-2,04	
l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Os, Brz 60l, podsz.: kru, jr, db, św, wb na 70%, Info: 40% LMw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	75 75 60		1,0	35 33 28	25 26 24	I I IA	3 3 3	212 80 80 ---	360 135 135 ---	3,8 2,5 3,1 ---	TP-1,69	
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15		0,9		5 3 4 6	I III III III	21			13,1 0,5 ---	CP-3,31	
o	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 8l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		1,0		2	II	12					CP-3,60
p		3,18			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr	BK-SO														ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 r	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tkn.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 90l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 90l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	20 13 13		0,9		5 5 4	III II I	21			1,6 7,0 --- 8,6 2,1	CP-4,15
s	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tkn.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 85l, Db 130l, Os 60l, Brz, Św 40l, podsz.: bez.c, db, jrj na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	85		0,6	38	25	I	3	259	405	6,5 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVDU-90%-1,57 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-1,10
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 36,21 Gmina Wicko (052) = 36,21 Powiat łęborski (08) = 36,21 Woj. pomorskie (22)											6732	174.3		
54 a	1,56				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	19	IA	12	281	440	14,6 9,4	TP-1,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 2, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 36l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	36 36		0,6	13 16	14 16	I II	23	118 11 ---	90 10 ---	7,7 0,3 ---	TW-0,78
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Św 65l, So, Brz 75l, podsz.: kru, jr, wb na 90%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 20% BMW, 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	40 65 65 50		0,7	21 31 33 22	19 25 25 21	I IA I IA	22	96 59 22 26 ---	190 120 45 50 ---	6,0 2,5 0,6 1,5 ---	TP-2,00
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Ol 35l, podsz.: kru, wb, jr, na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So, Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 30% LMw, 10% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35		0,7	14 15	15 15	II III	23	103 15 ---	125 20 ---	4,8 0,7 ---	TW-1,22
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 80l, podsz.: kru, db, jr, wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	70 60 40		0,9	29 29 21	25 24 19	I I I	22	215 61 46 ---	435 125 95 ---	8,8 2,1 2,9 ---	TP-2,02
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, T. niz fal 8, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 43l, podsz.: db, kru, jr, na 20%, Info: 20% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	17 19	17 19	I I	12	199 23 ---	335 40 ---	12,6 1,1 ---	TP-1,69
																118 11 ---	90 10 ---	7,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 h	1,01					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. Db 65l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 4 4		0,9		I II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,01
i				0,77	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: vos.eur		PRZES	SO DB BRZ	115 65 90			48 36 38	24 20 23	2 3 3			20 3 4 --- 27			
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 18l, podszyt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	18 18		0,9	7	6 4	I III	21	35	135	19,8 0,4 --- 20,2 5,2	TW-3,90	
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Bk 85l, Bk, Brz, Db 35l, podszyt.: db, bk, brz, kru, jrz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	28	23	II	3	392	610	9,9 6,4	TP-1,55	
l	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 13l, Brz 12l, podszyt.: brz na 20%, Info: 40% LMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	12 13 13		0,9	3 3 3	I II II	21				11,4 1,4 --- 12,8 3,2	CP-4,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m  ~a ~b ~c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 108l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK SO	5 5 5 108			1,0		1 II II	11  2			40		CW-2,42
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 23,70 Gmina Wicko (052) = 23,70 Powiat łęborski (08) = 23,70 Woj. pomorskie (22)												2962 (25)	109,4		
55  a  b	1,43  3,76				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Żarnowska (0016) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Db, Św, Os 65l, So, Os 50l, podsz.: kru, wb, os, jrż, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, <b>Info:</b> 20% BMw, 10% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św 32l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	65 65 50			0,8	29 30 24	25 26 21	I IA I	3 3 4	143 112 46 ---	205 160 65 ---	2,9 3,4 1,5 ---	TP-1,43
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32			0,7	12 13	I I	12	125	470	27,8 7,4	TW-3,76	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 19l, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 115l. Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. Bk 80l. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So 115l. Bk 80l. 4-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. Bk 80l. 5-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	12 19		0,9		4 6	I III	21			14,3 1,0 --- 15,3 4,2	CP-3,61
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 180l, Db, Os 57l, podsz.: bez.c, db, jr, brz, św na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,7	32 28	24 23	IA I	22	227 44 ---	190 35 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,84
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 115l, Św 85l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, kru, św, jr, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,1	28 28	23 24	II II	3 3	349 33 ---	665 65 ---	10,8 0,5 ---	TP-1,90
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 16l, Brz, Bk 3l, 1-w cz. S kępą 0,16 ha So,Db 123l. Bk 73l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,06 ha So 123l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.B	2 16 3		1,0		4	I II II	11			1,7 ---	PIEL-2,88 CP-1,58
							PRZES	SO BK DB	123 73 123			35 30 36	26 21 22	2 2 2		60 10 7 ---	77	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. Db 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	12 20 12			0,9		4 7 4	II II I	22			0,5 0,6 --- 1,1 1,0	CP-1,11
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Brz 80l, Db 35l, podsz.: db, kru, jr, brz, wb na 40%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70			0,6	29 31	23 25	II I	3 3	123 72 --- 195	140 80 --- 220	1,6 1,7 --- 3,3 2,9	
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So, Ol, Os 65l, Db, Os 40l, podsz.: db, jr, kru, os, wb na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65			0,8	28	23	II	3	225	180	2,5 3,2	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Żarnowska (0016) = 19,69 Gmina Wicko (052) = 19,69 Powiat łęborski (08) = 19,69 Woj. pomorskie (22)												2413	76,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os, Brz 70l, Św, Brz 55l, podszyt.: czm, kru, db, bk, jrz na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	70 70 55		0,9	27 30 22	24 26 20	I II I	12	286 31 31 ---	2740 295 295 ---	55,6 5,1 8,1 ---	TP-9,58
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db, Jw 70l, Db 45l, podszyt.: db, jw, kru, czm, jrz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	115		1,1	38	25	II	2	419	650	6,5 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVD-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tkn.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,04 ha So 107l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	10 11 11		0,9	3 3 2	I II II	12				0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,04
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 13, GI. AUi, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Św, Wb, Jw 47l, Jw, Os, Brz 30l, podszyt.: os, jw, jrz, głg na 50%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OS	47 65 47		0,6	23 24 23	21 22 19	IA II III	23	109 59 32 ---	90 50 25 ---	2,9 1,3 0,7 ---	TP-0,84
																200	165	4,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, db, jr, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Md,Bk,Jw 24l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	25	I	3	350	370	6,6 6,3	TP-1,05
g	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Brz, Os, Db 50l, podszt.: czm, db, jr, kru, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 29l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75		0,8	24 29	21 24	IA I	21	272 32 304	1875 220 2095	54,5 4,1 58,6 8,5	TP-6,90 ODN-IIP-3,00
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 34l, podszt.: czm, db, św, jw, lsz na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,7	16	16	IA	12	170	105	5,2 8,5	TW-0,61
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, js na 60%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,7	13	13	II	12	99	50	2,3 4,6	TW-0,50
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 22,75 Gmina Wicko (052) = 22,75 Powiat łęborski (08) = 22,75 Woj. pomorskie (22)											6800	153		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 75l, Db 45l, podsz.: db, czm, kru, jr, jw na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95		0,9	28 36	24 24	I II	3 3	276 64 ---	1155 270 ---	21,5 3,7 ---	TP-4,18
c	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 18l, podsz.: jw, czm na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,8	12	13	II	12	115	45	2,1 5,2	TW-0,40
d	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw 78l, Brz, Db 55l, Jw, Db, Brz 40l, podsz.: db, czm, kru, jw, bk na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 JW	78 78 55		1,0	32 37 22	27 30 20	IA I I	3 3 4	329 90 27 ---	2225 610 185 ---	37,3 8,8 6,8 ---	TP-6,77
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 11,58 Gmina Wicko (052) = 11,58 Powiat lęborski (08) = 11,58 Woj. pomorskie (22)											4490	80,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Sępólna (04) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,68				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Brz 70l, Os, Db, Brz, So 50l, Db, Jw, Os, Brz 30l, podszyt.: jw, bez.c, lsz, kru, db na 80%, Info: 10% BMśw	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 OS 1 JW	90 70 90 70 50		1,0	35 30 35 29 17	25 21 26 22 18	II III I III I	3 3 3 3 4	131 103 44 33 27	220 175 75 55 45	1,4 2,5 1,1 0,6 2,0	Dziąłka nr 1: AGROT-0,84 IVD-40%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,84
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg, So 18l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO.C 1 ŚW	18 18 18		0,8	9 7 8	10 7 8	I I I	12	55 7	40 5	3,6 0,8 0,2	TW-0,77 POPR-0,08
c			0,33		RP: L-CTWO, T. 3		PRZES	OS	40			14	15		4		1		
d		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś	BK-SO-DB	PRZES	OS JW BRZ OL	35 45 35 70			16 20 16 38	14 17 15 22		4 4 4 3	35 10 5 2	---	4,6	6,0
f				0,32	RP. R (R V)														
g				0,40	RP. R (R VI)														
h			0,23		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: L-CTWO, T. 2		ZADRZEW	ŚW	70			28	20		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Św 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, jr, kru, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,2	37	25	II	3	467	430	4,3 4,7	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db,c, Św, Md 30l, podsz.: czm, jw, db na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,7	13 14	14 15	IA I	12	99 38 ---	160 60 ---	9,8 2,8 ---	TW-1,61
k				1,32	RP. PS (Ps VI), Info: 20% BMśw		ZADRZEW	SO SO JW	115 40 35			39 14 13	21 12 12		3 4 4		8 5 2 ---	15	
l			0,19		RP: PARKING L, T. 5		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	100 100			37 37	23 22		3 3		25 1 ---	26	
m	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw 75l, Db, Jw 60l, Db, Jw, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: db, jw, kru, św, jr, na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		1,0	32 37	26 27	I II	3 3	382 37 ---	2695 260 ---	50,3 4,1 ---	TP-7,06
																419	2955	54,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Św 92l, Db, Jw 35l, Db 60l, podsz.: db, jw, jr, kru na 80%, Info: 50% BMśw, w cz. N cmentarz nieczynny	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	92		1,0	37	26	I	3	435	650	9,4 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIIB-40%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,75
p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, jw na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		0,7	11 11 13	12 11 14	I I II	12	84 8 11	45 5 5	3,3 0,6 0,3	TW-0,56
r	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Bk 80l, Db, Jw, Św 35l, podsz.: db, kru, św, jw, bk na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW	80 80 80 90 60		1,0	32 38 29 37 29	26 27 24 27 22	I II II II I	3 3 3 3 3	202 69 37 58 32	375 130 70 110 60	6,5 1,8 1,3 1,9 1,9	TP-1,86
s	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db 70l, Db, Jw, Brz 55l, podsz.: db, jr, czm, kru na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		1,0	30 42	23 25	II II	3 3	283 76	495 135	8,0 1,6	TP-1,75
t	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So, Md 75l, Św, Brz, Jw 63l, Jw, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, jw, kru, św, jr, na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 125l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	63 63 63		1,0	28 25 33	25 21 27	IA II I	12	317 61 41	1985 380 255	43,2 10,5 5,1	TP-6,26
																419	2620	58,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md, Brz, Bk 50l, Św, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: db, bk, św, kru, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,8	23 22	21 18	IA II	12	272 18 ---	1430 95 ---	41,5 3,6 ---	TP-5,26
x	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, jał, brz na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	23 23		0,7	7 11	8 11	II IA	21	15 27 ---	10 15 ---	1,7 1,5 ---	TW-0,53
y	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 8, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/42406/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św, Db 100l, Bk, Św 80l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, bk na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB	80 80 80		0,9	37 32 33	27 26 24	II I II	3 3 3	212 80 74 ---	650 245 225 ---	9,1 4,2 4,4 ---	TP-3,07
z				0,02	Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP. PS (Ps VI)														
ax				0,06	RP. PS (Ps VI)														
bx				0,15	Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP. PS (Ps VI)														
cx			0,23		RP: BUD INNE, T. 3														
dx				0,09	RP. PS (Ps VI)														
fx			0,11		RP: BUD INNE, T. 3		ZAKRZEW	ŚNG.B			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gx ~a ~b ~c			0,20 0,23 0,07	0,03	RP. PS (Ps VI)  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG														
	32,83 32,83 32,83 32,83	0,80 0,80 0,80 0,80	1,59 1,59 1,59 1,59	2,39 2,39 2,39 2,39	= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 37,61 Gmina Wicko (052) = 37,61 Powiat łęborski (08) = 37,61 Woj. pomorskie (22)												11677 [36] (15)	244.9	
59 b d f	3,40   0,52			0,32	Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Sępólna (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Bk, Jw 40l, So, Brz, Lp 30l, podszyt: db, kru, lsz, jrz, ak na 70%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt., Info: 20% LMśw  RP: R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-kępa 0,12 ha Db,Kl,Md,Ak 67l. Brz,So 87l. 2 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 AK	40 40 40 50		0,6		22 21 19 24	19 19 17 20	IA I I II	12 12 12 12	140 15 18 15 ---	475 50 60 50 ---	18,7 1,6 4,2 1,1 ---	TP-3,40
							PRZES DB MD	150 100			78 45	24 23	3 2		30 3 ---	635 7,5			
						120/120 BK-SO-DB (cz zg)	ZADRZEW GB	140			50	21	3	12	25 5 3 3 6 3 ---	40			CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Kl 32l, Db, Św, Ol 28l, podsz.: jw, lp, db, bk, lsz na 20%, Info: 30% LMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	28 28 32		0,7	16 13 9	16 13 11	I IA I	12	57 54 5	55 55 5	2,8 3,7 0,8	TW-0,99
h	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 90l, Kl, Jw, Ak, Db, Brz 70l, Jw, Ak, Db, Js, Md 50l, Jw, Db, Św, Bk 40l, Św, Jw, Brz, Db 25l, podsz.: jw, db, kru, św, jrz na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,9	36 41	27 30	IA I	12	388 41 429	2650 280 2930	50,7 4,8 8,1	TP-6,83
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 90l, Brz, Jw, Ak, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: db, św, kl, jw, jrz na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	38	27	I	3	425	425	6,3 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, kru, św, jw, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB	90 110 90 90		0,8	38 47 39 27	26 26 28 22	I II II III	3 3 3 3	196 60 49 27 ---	150 45 40 20 ---	2,2 0,5 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,77 IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 44l, podsz.: db, jrz, jw na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 50		0,9	23 19	21 17	IA II	12	272 18 ---	315 20 ---	10,8 0,8 ---	TP-1,16
																290	335	11,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  n  p s ~a	7,53  0,54					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Jw, Brz 68l, Db, Bk, Jw, Św 30l, podsz.: db, św, kru, jrz, bk na 60%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 100l, Db, Brz, Bk 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: db, brz, św, bk na 40%  RP. ZAB INNE ( B )  RP: DROGI L, T. 3  RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	68  100		1,0  1,0	30  34	24  23	I  II	12  3	388  370	2920  200	61,4 8,2  2,5 4,6	TP-7,53  Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 23,64 Gmina Wicko (052) = 23,64 Powiat łęborski (08) = 23,64 Woj. pomorskie (22)												7888 (25)	174		
60 a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 50l, mjs Db 120l, Św, Brz 90l, OI 70l, Jw, Wb, Os 60l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, jw na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	41	28	I	2	381	365	5,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,96 IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol, Os, Jw 65l, Db, Brz, Św, Jw 30l, podszt.: db, jrz, kru, św, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 75		0,8	30 29 27	25 25 22	IA I II	12	215 82 31 --- 328	295 115 45 --- 455	6,2 1,6 0,9 --- 8,7 6,3	TP-1,38
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Os 20l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 OL	20 20 20		0,9	10 12	7 12 13	I I II	12	30 25 --- 55	50 45 --- 95	3,9 3,1 --- 7,0 4,0	CP-1,75
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Db 100l, Dg 80l, Św, Md, Dg, Db, Brz 65l, Św, Os 50l, Db, Św, Brz 35l, podszt.: jrz, db, kru, bez.c, św na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 75		0,9	29 32	25 22	IA II	12	368 31 --- 399	1070 90 --- 1160	22,4 1,9 --- 24,3 8,4	TP-2,91
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 85l, Św 70l, Db, Św 50l, Db, Św 35l, podszt.: kru, db, św, jrz, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	3	370	595	9,5 5,9	TP-1,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podszyt: brz, jw, bez.c, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 BK	24 24 21 24		1,0	11 8 11	11 8 12	IA II I	21	42 11 8	70 20 15	6,9 3,3 1,0 1,1 ---	TW-1,71
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw 55l, Brz, Św, Jw 45l, mjs Brz, Jw, Db 75l, Db 45l, podszyt: jw, kru, bez.c, db, md na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 150l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	75 75		1,0	45 35	30 28	I IA	3 3	265 180 445	695 475 1170	10,7 8,3 19,0 7,2	TP-2,63
j	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św, Bk, Dg 60l, Brz, Św, Db 40l, podszyt: db, bk, św, jrz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	21	I	12	345	3090	75,6 8,4	TP-8,95
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 22,93 Gmina Wicko (052) = 22,93 Powiat Ięborski (08) = 22,93 Woj. pomorskie (22)											7075	161,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św 100l, Ol, Brz, Jw 75l, Jw, Kl, Db, Św 50l, pods.: św, db, bez.k, jr, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	100 100 75 75		0,9	43 37 34 27	27 26 24 22	I II II II	2 3 3 3	272 38 49 33 ---	480 65 85 60 ---	6,2 0,9 2,2 1,2 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,88 IIIB-40%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,88
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Os 30l, Db 22l, Brz 15l, 1-w cz. SW pol łow 0,20 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BK 1 ŚW	22 15 25 22		0,9	11 8 7	12 9 8 8	III III I I	23 3 3 3	31 15 3 ---	120 55 10 ---	7,3 5,7 4,3 3,5 ---	TW-3,82
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Dg, Św, Brz, Db, Md, Gr 57l, Db, Św 30l, pods.: jr, św, kru, db na 40%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	29	24	IA	12	365	475	11,7 9,0	TP-1,30
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 70l, Św, Db 40l, pods.: jr, kru, bez.k na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	27	IA	12	429	1300	24,9 8,2	TP-3,03

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 65l, Św, Md, Brz 54l, So, Brz, Db 90l, Św, Brz, Db 25l, pods.: kru, db, św, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Brz,So 29l, 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,9	26 22	23 19	IA II	12	315 20 ---	845 55 ---	22,2 1,8 ---	TP-2,68	
l	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Bk, Św, Dg 63l, Db 40l, Św, Db, Bk 30l, pods.: św, db, kru na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	63 63 63		0,9	29 24 34	25 20 27	IA II I	12	286 56 36 ---	860 170 110 ---	18,7 4,6 2,2 ---	TP-3,01	
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So 100l, Db, Md 85l, Db, Św 50l, Św, Db 35l, pods.: św, db, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		1,0	38 34	27 28	I II	2 3	381 60 ---	655 105 ---	10,5 2,1 ---	TP-1,72	
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 17l, Brz 14l, pods.: md, brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 100l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW	17 17 14 14		0,8		5 6 8 4	II I I II	23					CP-1,94
							PRZES	ŚW SO DB BK	100 100 100 100			40 35 37 41	29 27 21 23		2 2 2 2		50 35 20 2 ---	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Św 75l, Św 50l, podsz.: św, db, jrj na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DB	75 75 85 50		0,9	32 39 32 22	28 29 24 18	IA I II II	3 3 3 4	202 117 32 21 ---	360 210 55 40 ---	6,4 3,2 1,0 1,4 ---	TP-1,79
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 21,93 Gmina Wicko (052) = 21,93 Powiat łęborski (08) = 21,93 Woj. pomorskie (22)												6230	146,7	
62 a	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,9	29 27	24 23	I IA	3 3	217 69 ---	265 85 ---	5,1 2,1 ---	TP-1,21
b				2,24	RP: Ł (Ł IV)														
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Db 40l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25		0,6	13 14	14 13	III I	23	50 34 ---	30 20 ---	1,5 1,1 ---	TW-0,58
							PRZES	DB BRZ	150 75			53 35	22 23		3 3	10 3 ---	4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	1,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Db, So, Brz 50l, Św, Db, Bk, Brz 35l, podszt.: św, kru, db, jrż, glg na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO	70 70			0,8	33 34	25 27	I IA	3 3	174 153 ---	345 305 ---	4,3 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,00
f				1,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				28	18		3		15		
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, So 60l, Db, Św, Brz 25l, podszt.: db, jrż, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	47 47 55			0,8	23 16 27	21 14 23	IA III I	12	145 41 27 ---	115 35 20 ---	3,6 1,7 0,4 ---	TP-0,80	
h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db 120l, Db, Św 95l, Brz, Św, Md 80l, Db 60l, Db, Św, Bk 30l, podszt.: db, św, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Md,Brz,So 60l. Db 80l. Św 95l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	80 80			1,0	34 31	24 23	I II	3 3	361 37 ---	1680 170 ---	29,0 3,4 ---	TP-4,66	
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podszt.: brz, św, md na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św,So 95l. Brz 75l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	17 14 17 15			0,9		4 4 5 7	II II II II	23			0,6 0,3 ---	CP-1,00	
							PRZES	ŚW DB SO	95 75 95				38 25 25	29 19 24		2 3 3		20 3 1 ---	0,9	
																		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 j ~a ~b ~c		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.leś  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	SO-DB	PRZES	OL	25				13	14		4		5		
	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 14,70 Gmina Wicko (052) = 14,70 Powiat łęborski (08) = 14,70 Woj. pomorskie (22)												3112 (15)	58,9		
63 a b	3,89 0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 45l, Brz, So 65l, Md, Jw, Db, OI 75l, Brz, Św, Db 30l, podszyt.: kru, św, db, jrjz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha OI,Brz,Bk 24l. 1 szt., Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, Jw 46l, Db, Jw 35l, OI 75l, podszyt.: św, kru, db, trz, jw na 60%. Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 75 45		1,0		33 31 21	26 24 19	I II II	3 3 4	233 85 21 ---	905 330 80 ---	16,9 3,3 2,2 ---	TP-3,89
						80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	46 46 55		0,8	23 23 23	20 19 18	I I II	12	154 45 23 ---	120 35 20 ---	3,1 1,2 0,6 ---	TP-0,78	
																222	175	4,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Db, Jw, Św, Md 65l, Św, Db 50l, Db, Św, Jw, Bk 30l, podszt.: św, db, kru, bk na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	23	I	12	378	2825	62,7 8,4	TP-7,47
g	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 87l, Św, Db, Bk, Brz 50l, podszt.: bk, db, kru, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	27	22	II	3	349	3200	50,2 5,5	TP-9,17
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz 80l, Św, Db 60l, Św 50l, Św, Db 35l, podszt.: św, db, kru, jrz na 60%, Info: 50% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 SO 1 ŚW	80 80 95 95		0,9	28 33 39 39	23 26 27 29	II I I II	12	212 80 42 64 ---	215 80 45 65 ---	4,2 1,4 0,6 1,0 ---	TP-1,02 7,2 7,1
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 23,24 Gmina Wicko (052) = 23,24 Powiat łęborski (08) = 23,24 Woj. pomorskie (22)											7920	147,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 150l, Bk, Db 110l, IIP pjd Bk 60l, mjs Św 50l, podsz.: brz, so, md na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,55 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.b 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP BK	SO BK	150 75		0,5 0,5	46 26	28 22	II II	2 4	185 172	715 665	5,3 1,4 16,7 4,3	Działka nr 1: IVD-30%-3,87 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,27
b	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sít.leś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Db, Bk 100l, Md, Św, Brz 83l, Św 50l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: św, db, bk, jr, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	31	25	I	3	414	2515	41,3 6,8	TP-6,07
d	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 74l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru, jr, na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	27	22	II	3	350	2670	52,3 6,9	TP-7,63
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 50l, Md, Db 36l, podsz.: św, kru, brz, db, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 50 36 36		0,7	17 23 16 17	16 21 14 16	IA IA I II	22	81 81 33 15 ---	170 170 70 30 ---	7,8 4,9 5,8 1,1 ---	TW-2,10
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	140			60	19		3		3	19,6 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~b			0,09		RP: ROWY														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 20,07 Gmina Wicko (052) = 20,07 Powiat łęborski (08) = 20,07 Woj. pomorskie (22)												7008	135.2	
65  a  c  d	  7,47  2,68  5,04				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 70l, Db 55l, Db, Św, Os 47l, Wb 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, Bk 45l, mjs Db 180l, Db, Św 100l, Św, Db, Bk 85l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, db, bk, kru, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,Św,So 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 80l, So, Brz, Bk 58l, Db, Św 45l, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	22 21	20 20	IA I	12	263 23 ---	1965 170 ---	61,8 4,3 ---	TP-7,47
						100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  BK	85  30		1,0  0,2	33  7	26  I	3  12	414	1110	17,7 6,6	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,80	
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	45 45 58		0,9	21 21 26	19 20 22	IA I I	12	154 100 50 ---	775 505 250 ---	25,9 13,4 9,1 ---	TP-5,04
																304	1530	48,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 50l, mjs So 140l, Św 100l, Brz, Św 30l, pods.: św, db, kru, brz na 70%, Info: 40% BMw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	39	27	I	2	392	950	12,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,73 IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,73
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, Brz 45l, mjs Ol, Db, Św 95l, Db, Os, Ol 60l, Brz, Ol, Os, Św, Db 35l, pods.: db, św, jrz, brz, kru na 80%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	42	27	I	2	435	455	6,3 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,32 IVD-30%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,32
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Św 100l, Św 65l, Św 40l, Brz 30l, Św 25l, pods.: św, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, baż.czr	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	55 55 55		0,7	26 26 21	22 23 18	I IA II	3 3 4	108 84 54 --- 246	95 75 50 --- 220	1,8 1,9 2,0 --- 5,7 6,5	TP-0,88
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, pods.: brz, kru, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	38 40 43		0,7	18 19 19	17 19 18	IA I I	12	118 48 22 --- 188	290 120 55 --- 465	12,3 3,7 3,2 --- 19,2 7,8	TP-2,47
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Os 65l, Św, Db 50l, pods.: db, kru, jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 10% BMw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 65		0,6	45 24	27 17	II III	2 4	185 25 --- 210	245 35 --- 280	2,3 1,0 --- 3,3 2,5	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,64
							PODR	6 DB.B 4 DB	8 16		0,5		1 4		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,39 0,31 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 24,05 Gmina Wicko (052) = 24,05 Powiat łęborski (08) = 24,05 Woj. pomorskie (22)											7145	178.9			
65A a b	2,53 9,32				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs Ol, Os 26l, Info: 50% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Os 30l, Js 26l, So, Bk 20l, pods.: kru, bez.c, os, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 13l. 1 szt. 3-w cz. SE d przez 0,32 ha So,Bk 20l. 1 szt., Info: 10% BMW	100/100 DB-SO (zg) 80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OL PRZES DB BRZ SO	26 26 26 23 17 70 60 110			0,8 0,7	15 14 12 9	13 15 11 10	IA I IA III	21 22	130 54 42 8 6 ---	330 505 390 75 55 ---	26,7 10,6 25,9 21,3 8,0 4,7 ---		TW-9,32 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65A c	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 40l, So, Os, Js, Jw 26l, podsz.: kru, wb, os, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha OI 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha OI 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,65 ha OI 13l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha OI 13l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,20 ha OI 13l. 1 szt. 6-w cz. SE kępą 0,13 ha OI 13l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		0,6	15 16 11	16 15 11	II I I	22	92 8 5 ---	755 65 40 ---	38,7 3,6 7,3 ---	TW-8,19
~a			0,30		RP: LINE		PRZES	OS	50			26	19	3	105	860	49,6		
~b			0,43		RP: ROWY												6,1		
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 20,77 Gmina Wicko (052) = 20,77 Powiat łęborski (08) = 20,77 Woj. pomorskie (22)											2227	136,2		
65B a	5,39				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	26 24 26		0,6	14 13 15	15 12 15	I IA II	22	57 27 11 ---	305 145 60 ---	16,7 14,0 3,0 ---	TW-5,39
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 26l, Brz 18l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	13		0,8	9	10	II	22	70	110	13,0 8,3	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65B c	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Św 26l, So, Ol 22l, podsz.: kru, os, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz.o 13l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 BK	26 26 26 26		0,9	15 14 13	14 15 12 8	III I IA II	22	38 31 23 ---	345 280 210 ---	17,6 15,3 16,9 4,7 ---	TW-9,09
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 17l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	13 26		0,9	10 13	10 12 IA	II IA	22	65 30 ---	115 50 ---	13,6 4,3 ---	TW-1,75
f	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, U. 40% zwier, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Db 26l, So, Ol, Brz 22l, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz.o 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,70 ha Brz.o 13l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,34 ha Brz.o 13l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,23 ha Brz.o 13l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26 26 14 14		0,7	13 19 14 13	12 16 15 13	IA I I III I III II	32	34 11 8 8 ---	405 130 95 95 ---	32,6 9,4 5,2 4,8 5,2 ---	TW-11,85
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 26l, Brz 17l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 DB	13 26 26 26		0,8	16	6 15 6 4	II I II IV	23	10	15	2,9 0,9 0,8 0,2 ---	CP-1,69
~a			0,38		RP: ROWY														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 31,71 Gmina Wicko (052) = 31,71 Powiat łęborski (08) = 31,71 Woj. pomorskie (22)												2360	183,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk 105l, Ol 85l, Bk, Db, Os 60l, podszyt.: jrz, bk, kru, db, lsz na 70%, Info: 40% Lw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	85 85 60 105 60		1,1	34 34 28 43 25	25 26 23 26 20	II I I II III	3 3 3 3 3	104 147 73 55 31 ---	235 330 165 125 70 ---	1,7 5,3 2,7 1,6 1,3 ---	
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 19l, podszyt.: brz, os, kru, jrz na 10%, Info: 40% Lw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	19 19		0,9		6 6	II II	11			0,8 ---	CP-0,78
c	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 75l, Bk 50l, podszyt.: kru, jrz, db, lsz, bk na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz,Św 48l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Św,Ol,Brz 48l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,75 ha So,Brz,Db 48l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 48		1,1	32 30 23	26 25 20	I I IA	3 3 3	373 36 36 ---	3665 355 355 ---	68,3 3,8 10,8 ---	TP-9,82
d	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Bk, Os 51l, podszyt.: jrz, db, brz, lsz, bk na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	51 51 51		1,1	21 20 21	19 18 19	I II II	11	233 47 23 ---	1665 335 165 ---	50,0 12,4 3,6 ---	TP-7,15
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Db, Bk 60l, podszyt.: bk, db, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	25	I	3	416	520	8,3 6,6	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 45l, pods.: brz, db, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	15	II	11	206	165	6,5 8,0	TP-0,81
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, Db, Bk 60l, pods.: db, bk, kru, jrz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	29	24	II	3	392	425	6,9 6,3	TP-1,09
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, pods.: brz, jrz, db, kru, lsz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37		1,1	13 12	14 12	I III	11	165 22 ---	365 50 ---	17,0 4,0 ---	TW-2,20
k	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Db, Brz, So 70l, pods.: jrz, db, kru, bk, lp na 60%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		1,0	39	22	III	12	420	65	0,8 5,3	
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Bk 37l, pods.: jrz, brz, db, czm, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Brz 15l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,0	13 13	14 13	I II	11	198 11 ---	490 25 ---	22,9 1,7 ---	24,6 9,9
							PRZES	DB DB	110 170			38 79	18 24		3 3		30 40 ---	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 m	1,86				0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Db 110l, podsz.: jrz, db, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Md,Św 36l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 36		0,9	23 13	20 14	I I	12	233 41 ---	435 75 ---	12,7 3,7 ---	
n	2,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 75l, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, brz, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	75 250		1,0	36 140	25 25	I 3	3	385 15	1090 15	20,3 7,2	TP-2,83
r ~a			0,74			RP. POTOK (Wp ) RP: DROGI L														
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Ulinia (0012) = 33,69 Gmina Wicko (052) = 33,69 Powiat łęborski (08) = 33,69 Woj. pomorskie (22)											11290	267.1		
67 a	0,68					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	odr,szt nat	0,8	27 27	23 23	II I	3 3	276 24 ---	190 15 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,68
						D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, glg, bez.c na 70%											300	205	3,5 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: ol, brz, czm na 10%, Info: 30% Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	18 18 18	nat szt szt	1,0	10 11	12 13	I II III	12	60 40 ---	95 65 ---	8,1 5,1 0,2 ---	TW-1,59
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 37l, podsz.: lsz, bk, ol, św na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	37 37	szt nat	0,6	18 18	20 20	II I	12	120 44 ---	190 70 ---	6,4 2,4 ---	TP-1,59
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 65l, Ol, Brz, Db 45l, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, wb, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,41 ha Ol 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 10l. 1 szt., Info: 40% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	65 75 85	szt,odr nat szt,nat	0,6	33 38 43	24 26 28	II I II	3 3 3	125 86 34 ---	615 420 165 ---	9,3 4,5 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,95 IVD-40%-4,91 ODN-ZŁOŻ-1,95
g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmi.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 57l, Brz, Bk, Db 37l, podsz.: bk, db, kru, jrz, brz na 30%, Info: 30% LMw, 30% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO BK	57 20		0,9 0,1	31 6	26 6	IA 11	13	390	2100	51,7 9,6	TP-5,39
i				1,90	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, śl.t na 60%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 70	szt szt,odr	1,2	18 38	19 19	I IV	12	247 84 ---	245 85 ---	10,4 1,2 ---	TW-0,99
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, mal.włś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Js, Brz 55l, podsz.: bez.c, lsz, czm, czm.p, js na 50%, Info: 30% LMw	60/80 OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55		0,7	36	24	I	3	342	1200	47,5 13,5	Działka nr 1: AGROT-3,51 IB-100%-3,51 ODN-ZRB-3,51
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	odr,szt	0,9	32	23	II	3	365	875	13,3 5,5	TP-2,40
m		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, mal.włś, D. podsz.: czm, jrz, kru, szk na 100%	DB	PRZES	BRZ OL	40 25			23 12	18 12		4 4		1 1 ---	2	
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, So, Db 65l, Brz, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, jrz, db, kru, brz na 40%	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,8	30	24	I	3	259	270	3,9 3,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  ~a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.błt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, jrz, kru, db na 40%, Info: 10% LMśw  RP: ROWY	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	15 10	nat szt	0,9	7	8 2	I II	13	65	85	9,3 --- 9,3 6,9	CP-1,34
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Ulinia (0012) = 26,29 Gmina Wicko (052) = 26,29 Powiat łęborski (08) = 26,29 Woj. pomorskie (22)											6687	180.1		
68 a  b	1,74  1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 55l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, św, lsz, brz, czm, kru, czm.p na 50%, Info: 25% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, podszt.: kru, lsz, ol na 10%, Info: 40% LMśw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	30	24	IA	12	342	595	15,3 8,8	TP-1,74
						80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	20 55		1,0	11	13 21	II 3	11	140	175 7	12,3 9,8	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 46l, Św, Brz 26l, podsz.: czm, lsz, bk, brz, trz na 60%, <b>Info:</b> 40% OI, 10% LMb, 10% Lw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	46 46 26	nat odr,szt szt	0,8	21 23 12	21 22 12	I II IV	13	118 45 18 ---	170 65 25 ---	4,3 1,6 1,3 ---	TP-1,42
d	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> gaj.zól, szcz.zaj, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb, Os, So 80l, Brz, Gb, Js, Db, Bk, Św 45l, Brz, Gb, Js, Db, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, czm.p, bk, czm, gb na 70%, <b>Info:</b> 30% Lw, 5% LMb	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 OL	80 80	nat odr,szt	0,7	38 39	26 27	I I	3 3	181 161 ---	1010 895 ---	9,3 9,5 18,8 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,23 IVD-40%-5,57 ODN-ZŁOŻ-2,23
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 10l, podsz.: brz na 20%	120/120 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	BK	10		0,8		3	II	22				CW-0,76
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> Tn, tn///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 35l, podsz.: ol, jr, bk, kru, czm, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, <b>Info:</b> 30% LMb, 10% BMśw, 5% Lw, 5% LMw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	35 35	nat szt,nat	0,8	12 14	14 15	II III	13	120 12 ---	235 25 ---	8,9 0,8 ---	TW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 9, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 30l, pods.: czm, bk, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% Lw, 10% LMb, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30	szt nat	1,3	16 16	17 17	II I	12	234 45 ---	230 45 ---	10,0 2,0 ---	TW-0,99
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Ol 50l, Db, Bk, Św 30l, pods.: bk, db, brz, jrz na 10%, Info: 20% LMw, 5% LMb, 5% Lw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	szt nat	0,9	21 28	21 21	IA I	12	271 50 ---	395 70 ---	11,4 1,6 ---	TP-1,45
j	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 7, GI. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Ol, Brz 35l, pods.: db, bk, kru, brz, jrz na 20%, Info: 20% LMśw, 10% Ol	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	16	17	IA	12	216	1105	52,8 10,3	TW-5,11
k	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRms, ps/pl, P. mszc, R. jeż.spe, orl.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Db 70l, pods.: czm, kru, ol na 50%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,8	37 36	25 25	II I	3 3	279 53 ---	105 20 ---	1,4 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IB-100%-0,37 ODN-ZRB-0,37
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 25l, pods.: czm, lsz, brz, bk na 50%, Info: 5% LMw	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	25 25 25	szt odr,szt nat	1,0	12 16 15	13 16 16	IA II I	13	65 58 45 ---	145 130 100 ---	12,9 7,1 5,8 ---	TW-2,26
																168	375	25,8 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 n	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 20l, podsz.: czm, lsz, brz, jrz na 40%	100/100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	20 szt 20 nat 20 szt,odr	0,8	7 10 10	9 11 11	IA I III	13	30 30 25 ---	80 80 70 ---	12,8 6,0 4,7 ---		TW-2,71
o	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 110l, OI 85l, Bk, Gb 70l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 30% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	130 nat,szt 130 nat,szt	1,3	53 56	31 31	II II	12	532 181 ---	960 325 ---	8,0 3,5 ---		TP-1,80
p	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 70l, Bk, Gb, Db, Brz 50l, Bk, Gb, Brz 30l, podsz.: bk, brz, kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BK 1 DB	70 nat 120 szt 120 nat 70 nat	0,8	35 48 58 35	27 28 24 26	I II III I	2 2 3 3	135 125 34 34 ---	85 80 20 20 ---	1,1 0,8 0,3 0,5 ---		TP-0,63
r	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 10, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: ol, lsz, kru, jrz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 20l. 1 szt., <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. E, <b>Info:</b> 35% OI	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OS	40 nat 35 szt,odr 40 nat	0,8	18 17 23	20 18 22	I II I	13	96 64 52 ---	160 110 90 ---	5,1 3,9 3,0 ---		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 t	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Ol 60l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 90%, <b>Info:</b> 10% Ol, 10% Lmb	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 SO	80 80 140 80	odr,szt nat nat,szt szt	0,1	38 39 52 36	26 26 27 25	II I III I	3 3 3 3	25 18 7 5 ---	145 105 40 30 ---	1,8 1,0 0,3 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,18 IVDU-50%-5,89 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-4,71
w	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, trawy, osz.pan, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Ol, Wz, Czm 50l, Ol, Wz, Bk, Db 30l, podsz.: czm, kru, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 35% Lw	80/80 OL (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	nat odr,szt,na t	0,8	36 36	27 25	I II	3 3	163 135 ---	325 270 ---	4,0 3,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,84		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,86		<b>RP:</b> ROWY														
	37,58 37,58 37,58 37,58 37,58		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 39,28 = 39,28 Obr. ew. Ulinia (0012) = 39,28 Gmina Wicko (052) = 39,28 Powiat łęborski (08) = 39,28 Woj. pomorskie (22)											8552	229,4		
69 a	2,81				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	75 75 55	nat odr,szt nat	1,0	38 36 21	26 25 23	I II I	3 3 4	262 96 30 ---	735 270 85 ---	7,9 3,5 1,6 ---	13,0 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db 75l, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, jrż, db na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw, 30% LMśw, 10% LMb, 5% Lw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 szt 110 szt 75 nat	lsz	1,0	33 45 35	26 28 26	I II I	3 3 3	322 50 35 ---	720 110 80 ---	13,5 1,3 0,8 ---	TP-2,24
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm, lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha OI 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha OI, Brz 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 DB (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	18 18		1,0	14 11	15 13	I I	12 12	110 40 ---	140 50 ---	10,9 4,3 ---	TW-1,27
g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Św 50l, Db, Bk, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, jrż, czm.p, bk na 100%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	13 19	20 20	I II	12 12	253 23 ---	1450 130 ---	44,7 3,0 ---	TP-5,74
i	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs OI 18l	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	18		1,0	9	11	I	11	100	45	3,8 8,4	CP-0,45
j		0,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Tn, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> podsz.: ol, kru na 20%	OL	PRZES	OL	20			14	10		4		8		
k				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW SAMOS	OL OL	20 10			0,1	12	12 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 3, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, db na 10%, Info: 30% OI	80/80 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	18 18		0,7	11 12	12 14	I I	13	65 10 ---	30 5 ---	2,5 0,4 ---	TW-0,46
r	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz pag 7, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, So, Db 110l, Db, So, Św 80l, Brz 45l, podszt.: ol, czm, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,OI 15l. So 25l. 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 45		0,8	38 25	25 22	II II	3 3	282 76 ---	665 180 ---	8,1 4,6 ---	
t	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, OI, Bk, Db, Os 60l, Db, Bk, Św 45l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: bk, lsz, jrz, kru na 70%, Info: 25% LMw	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	60 65 100 100	szt nat szt nat	0,9	36 33 42 40	28 27 27 27	IA I II II	13	285 33 43 43 ---	965 110 145 145 ---	22,3 1,6 2,0 2,3 ---	TP-3,39
w	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz pag 5, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, trawy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 45l, So, Św, Bk, Db, Os 30l, podszt.: czm, lsz, wb, kru, bk na 100%, Info: 20% Lw, 10% LMw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 45	nat odr,nat	0,7	30 22	24 20	I II	3 4	152 62 ---	425 175 ---	7,1 4,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x  y z  ax  ~a ~b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 20, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Md 10l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c, czm.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 25% Lw	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 BRZ		10 10 10 10 20		1,0		2 3 4 2 10	II I II I II	12		10	10	0,7 --- 1,6 1,4	CP-1,18
			0,06		RP: DROGI L, T. 6		PRZES BK		90			38	22		3		30			
			0,26		RP: DROGI L, T. 6		ZADRZEW DB DB SO DB BRZ		130 100 70 50 35			70 45 30 16 13	25 23 20 12 13	3 3 3 4 4			8 90 1 1 1 ---	101		
		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 3, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.błt, D. podsz.: czm, lsz, ol, czm.p na 70%	OL	PRZES JS		75			38	24		3		5			
			0,23		RP: DROGI L															
			0,22		RP: L ENERG															
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Ulinia (0012) = 24,72 Gmina Wicko (052) = 24,72 Powiat łęborski (08) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												6816 [101] (1)	152.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 1, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: czm, lsz, ol, prz.cw na 70%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO		70 90 70	lsz,odr nat szt	0,8	31 38 36	24 27 26	II I IA	3 3 3	173 125 34 ---	250 180 50 ---	3,4 1,2 0,9 ---		
b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, osz.pan, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, lsz, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	20 120 85		0,8	15 48 38	16 27 24	I 3 3	12 3 3	160 35 35 ---	40 35 35 70	2,9 11,2	TW-0,26	
d			0,30		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 1, GI. Tp, tn/pl, P. naga, Info: teren podtopiony	BRZ-OL														
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. MRms, ps/gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 85l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, db, bk, czm.p na 80%, Info: 35% Lw, 5% Ol	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 OL		85 70		0,8	38 33	27 25	I II	3 3	292 36 ---	1630 200 ---	13,0 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-40%-5,59 ODN-ZŁOŻ-2,70	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 3, GI. OGw, ps/gp, P. szad, R. trawy, nar.spe, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, głg, ol na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		29 29	szt,nat nat	1,3	17 19	18 19	II I	13	221 45 ---	190 40 ---	8,7 1,9 ---	TW-0,87	
																266	230	10,6 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Ol, So 60l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, czm, bk, jr, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos pow. 0,04ha, <b>Info:</b> 40% Lw, 10% LMśw	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	34	26	I	3	247	710	11,8 4,1	TP-2,87
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 105l, Brz, Bk, Db, Św 70l, Brz, Db 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, jr, na 20%, 1-w cz. S gnia 0,84 ha 3 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,7	36 38	27 28	I II	2 2	308 37 ---	525 65 ---	6,3 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-0,84
j	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podsz.: lsz, jr, bk na 30%	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 20		0,8 0,7	30	25 6	IA	12 12	308	745	21,6 8,9	TP-2,42
k		2,29			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: ol, lsz, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Brz 85l. 1 szt.	OL	PRZES	OL BRZ	85 85			38 39	26 26		2 2		45 2 ---	47	ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29
l	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: lsz, czm, św, db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> 40% LMw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30		1,3	18 19 16 17	18 19 17 17	I I IA I	13	143 78 26 19 ---	230 125 40 30 ---	10,4 5,3 2,6 3,8 ---	TW-1,60
							PRZES	DB	180			98	31		3		20	13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 5, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.błt, orl.pos, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 130l, Gb, Db, Bk 85l, Ol, Brz, Gb, Bk, Db 50l, Ol, Brz, Gb, Bk, Db 30l, podszt.: lsz, czm, bk, jrz na 90%, 1-w cz. W kepa 0,45 ha Brz,Os,Db 15l. 1 szt., Info: 30% LMw, 15% LMb	80/80 OL (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 OL	85 85	nat odr,nat	0,8	38 38	27 26	I II	2 2	198 167 ---	455 385 ---	3,6 4,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,92 IVD-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,92
n	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, trawy, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 75l, Bk, Db, Brz 50l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, bk, lsz na 70%, Info: 10% Ol	100/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 75		1,0	32 33 32	27 25 25	IA II I	3 3 3	383 45 35 ---	580 70 55 ---	10,2 0,9 0,6 ---	TP-1,51
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 3, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Św 45l, Bk 20l, podszt.: kru, bk, lsz, db na 40%, Info: 10% LMw, 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 DB	45 20 45 20	nat szt,nat szt,nat szt	0,9	18 12 18 9	17 13 19 10	II II III I	13	118 23 18 3 ---	140 25 20 5 ---	3,7 1,9 0,6 0,9 ---	TP-1,18
p	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz pag 5, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 85l, Ol, Brz, Db 50l, Ol, Brz, Db 30l, podszt.: brz, lsz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,05 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 40% Ol	80/80 BRZ-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	85 85 85	nat szt,nat,od r szt	0,8	37 37 38	26 26 27	I II I	3 3 3	148 111 62 ---	265 200 110 ---	2,1 2,3 1,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,14 IVDU-90%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,65
							PODR	9 DB.S 1 BK	10 10		0,4		2 2		12			6,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r  ~a ~b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, Bk, Św, So 40l, Bk, Db, Ol, Św 25l, podsz.: bk, jrz, czm, lsz, czm.p na 60%, Info: 25% LMb, 5% BMśw  RP: DROGI L  RP: L ENERG	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40								192	265	8,3 6,1	TP-1,37
	24,91 24,91 24,91 24,91	2,59 2,59 2,59 2,59	0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Ulinia (0012) = 28,02 Gmina Wicko (052) = 28,02 Powiat łęborski (08) = 28,02 Woj. pomorskie (22)												7762	138.6		
71 a  b	0,93				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 3, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, gwz.wlk, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Gb, Db, Ol 80l, Db, Bk, Gb 60l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, czm, czm.p, jrz, db, kru, gb, bk na 50%  Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru, ol na 70%	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	110 szt 110 szt 80 hat		0,9	43 43 37	29 28 28	II I I	13	272 85 68 ---	255 80 65 ---	2,9 0,9 0,6 ---	4,4 4,7	TP-0,93
		1,33				OL	PRZES	OL BRZ OL	80 80 20			33 32 7	24 21 8	3 3 4		7 2 1 ---	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. OGw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 75l, Św, Os, Wb 50l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: czm, kru, św, db, jrj na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	nat szt,odr	0,7	23 26	22 22	I II	13	163 50 ---	415 130 ---	9,5 2,9 ---	TP-2,56
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 18l, podsz.: czm, kru, wb na 10%	80/80 DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	18 18		0,9	10 10	11 11	I III	12	65 25 ---	90 35 ---	7,6 2,7 ---	TW-1,39
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 2, GI. OGw, ps/gp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.bit, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Ol.s 18l, podsz.: czm, wb, kru na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	18 98 78		0,6	8 38 33	8 23 22	IV 3 3	33	35 10 10 ---	55 10 10 20	4,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Gb, Db 85l, Gb 60l, Db, Bk, Gb 45l, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb, czm, jr, glg na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s,Bk,OI 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.s,Bk 10l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,05 ha Cis 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: cis.pos, <b>Info:</b> 10% OI, 10% LMw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	nat,szt nat	0,9	35 37	25 26	II I	2 2	345 68 ---	2040 405 ---	23,6 3,2 ---	4,5	Działka nr 1: AGROT-3,98 IVDU-95%-5,92 ODN-ZŁOŻ-3,98 CW-1,94
h	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, nar.btł, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, glg, kru, czm na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WB	30 80		1,1	20 75	19 24	I 3	13 3	325 8	30 8	1,4 14,0	TW-0,10	
i	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI, Brz 85l, Db, Bk, Os, Św 45l, Św, OI, Brz, Db 30l, podsz.: czm, szk, kru, lsz, glg na 60%, <b>Info:</b> 30% LMb	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	nat nat,szt	0,7	19 19	20 20	I II	13 13	154 45 ---	725 210 ---	19,3 5,5 ---	5,3	TP-4,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 j	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 85l, Św, So, Bk, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz, Św 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm, kru, bk, jr, św na 60%, Info: 20% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		80 60		0,8	33 26	24 21	II III	3 3	222 25 ---	1150 130 ---	9,9 2,4 ---	
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		19		1,0	11	13	II	11	140	80	5,8 10,4	TW-0,56
l	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 90l, Bk, Gb 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, ls, jr, kru na 40%, Info: 30% LMśw, 10% LMb, 10% LMw	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,8	21 18 21	21 19 21	IA II I	12	244 18 23 ---	1000 75 95 ---	29,0 2,8 2,1 ---	TP-4,10	
m	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 5, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Db, Bk, Ol 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, kru, jr, ls, na 50%, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW BRZ		45		0,8	20	21	I	12	217	675	17,9 5,8	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 o	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 4, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Bk, Db 70l, Bk, Db 50l, Bk, Db, Os 35l, podsz.: bk, lsz, db, jr, kru na 60%, Info: 20% LMśw, 15% Lw	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75		0,8	38 37	27 26	I I	3 3	262 40 ---	1380 210 ---	14,7 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,63 IVD-40%-5,26 ODN-ZŁOŻ-2,63	
r	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 20l, podsz.: lsz, jw, bk, brz na 70%	160/160 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 OL	20 20 20 20		0,8	8 8 9	9 9 11	I I IA III	13	15 15 8 ---	10 10 5 ---	3,2 1,9 0,4 ---	CP-0,80	
s			0,11		RP: ROWY, T. 2		PRZES	DB BK SO OL BK DB	130 130 130 90 90 90			48 48 40 33 34 42	27 26 26 24 27 18		3 3 3 3 3 3	20 6 5 3 5 1 ---	40			
t			0,02		RP: ROWY, T. 2															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
~d			0,17		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	36,16 35,23 0,93 36,16 36,16 36,16	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 38,22 = 37,29 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 0,93 Obr. ew. Ulinia (0012) = 38,22 Gmina Wicko (052) = 38,22 Powiat łęborski (08) = 38,22 Woj. pomorskie (22)												9447	178.8	
72					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 11, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Bk 70l, podsz.: kru, bk, św, brz, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, wid.wro	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 OL	90 90 90 70 60		1,0	26 28 41 33 25	23 24 25 22 21	III II II II III	3 3 3 3 3	159 98 43 49 31 ---	205 125 55 65 40 ---	2,4 0,8 1,1 1,8 0,7 ---	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Brz, Db, Bk 95l, Św, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, jr, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	24	II	2	397	1150	15,9 5,5	TP-2,90
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/44789/06, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz 60l, podsz.: bk, kru, brz, jr, kru na 40%, Info: 10% LMw, 10% BMśw, 10% BMw	100/100 SO-BRZ (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	95 95		0,2	37 33	25 24	II II	2 3	43 43 ---	190 190 ---	2,6 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-75%-4,46 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-4,06
							PODR	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	10 10 8 17	nat nat nat nat	0,9	2 2 2 6			12	86 380	380	3,8 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> mfo złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 35l, Św, So, Md 21l, Md, Ol 16l, So 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% BMw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 BRZ	16 szt 16 nat 24 nat 35 nat 10 nat		0,9		3 4 7 10 4	II I II II II	12		10	20	1,0 4,2 0,6 --- 5,8 2,7	CP-2,18
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Ol 90l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz,Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9		33 31	26 25	I II	2 3	343 31 --- 374	585 55 --- 640	8,6 0,3 --- 8,9 5,2	TP-1,70 CP-0,15
g	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db, Brz, Ol 90l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> 35% BMw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0		32 15 14	25 15 16	I I II	2	428 --- --- 209	3030 --- --- 450	44,9 6,3 --- 20,2 9,4	Działka nr 1: AGROT-2,12 IVD-30%-7,08 ODN-ZŁOŻ-2,12
i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św, Md 37l, podsz.: brz, jrz, db, bk, św na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0		15 14	15 16	I II	12	176 33 --- 209	380 70 --- 450	17,7 2,5 --- 20,2 9,4	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db 33l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,4	11	12	II	11	187	570	37,2 12,2	TW-3,05
k	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Św, Db 24l, podsz.: brz, db, bk, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,9	8	9	I	11	208	825	87,9 22,2	TW-3,96
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, podsz.: brz, bk, db, so, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,7	29 32	25 24	I III	2 3	282 43 ---	185 30 ---	2,8 0,5 ---	
m	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, So 12l, podsz.: brz, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	25 25 25 25	nat szt szt szt	0,7	11 9 13	12 10 12	II I II	22 I II	109 33 17 ---	110 35 20 ---	6,5 3,3 1,6 ---	TW-1,03 ODN-IIP-0,60
n	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 127l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	9 19 35 9	szt szt nat nat	1,0		3 7 10 3	I II II I	11	10	35	1,3 6,5 1,4 ---	CP-3,37
							PRZES	BK	100			65	21		3		2		
							PRZES	DB SO	127 127			49 40	24 26		2 2		33 2 ---		9,2 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs BK, Św, Brz 56l, podsz.: bk, jrż, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,56 ha So,Brz,Bk 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Bk 24l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	56 75 24			0,9	25 31 9	23 25 11	IA I IA	12	221 111 12 ---	340 170 20 ---	8,6 3,2 1,8 ---	TP-1,54
r	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, jrż, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			0,9	23 23	20 21	IA I	12	263 51 ---	650 125 ---	20,5 3,2 ---	TP-2,48
s	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So, Bk 50l, podsz.: jrż, bk, bez.k, db, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	32	25	I	3	337	830	15,5 6,3	TP-2,47
t	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 LP	20 20 20			1,0	7 9 7	8 11 9	II I I	12	8 25 5 ---	5 15 5 ---	2,3 1,0 ---	CP-0,54
w ~a			0,37	0,29	RP. POTOK (Wp )  RP: DROGI L															
	40,87		0,37	0,29	= 41,53															
	40,87		0,37	0,29	= 41,53 Obr. ew. Ulinia (0012)															
	40,87		0,37	0,29	= 41,53 Gmina Wicko (052)															
	40,87		0,37	0,29	= 41,53 Powiat Ięborski (08)															
	40,87		0,37	0,29	= 41,53 Woj. pomorskie (22)															
																	10207	311.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podszyt.: brz, db, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	11 19 11			0,9		4 4 5	I II II	12			12,6 1,2 1,0 --- 14,8 4,0	CP-3,71
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 19, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Db, Bk, Brz 35l, podszyt.: jrjz, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,54 ha So,Db,Bk,Md 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	35 24			1,0	13 9	14 10	I I	11	187 10 --- 197	785 40 --- 825	40,0 4,5 --- 44,5 10,6	TW-4,20
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podszyt.: brz, śl.t, jrjz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	13 20 13			0,9		4 7 3	I II II	11			13,6 1,4 --- 15,0 3,7	CP-4,03
f			0,18		RP: L ENER, T. 17														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 18 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, so, db, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. Bk 70l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. SW	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	17 szt 17 szt 14 nat		0,6		4 5 2	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58 CP-0,90
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. zar.m, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 33l, So 26l, So 13l, podszyt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db,So 127l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	13 szt 15 nat 26 szt 26		0,8		3 3 7	II II III II	12	8	25	1,5 7,7 1,4 --- 10,6 3,5	CW-2,12 CP-0,91
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszyt.: jrz, db, bk, brz, so na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,1	29	24	I	3	434	225	4,2 8,1	
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, db, jrz, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	24 24 24		0,8	9	10 5 7	I III III	11	142	220	23,3 0,1 --- 23,4 15,2	TW-1,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, Brz 30l, podsz.: brz, jrj, db, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	21 21 21 30		0,9	7 6 9	8 5 10	I III II	11	87 15 102	230 40 270	35,7 0,5 3,6 ---	TW-2,62 CP-0,15
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: brz, śl.t, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 14l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	130 130 30 90		1,0	46 48 14 27	23 22 15 18	III IV I IV	3 3 4 3	144 85 33 20	100 60 20 15	0,8 0,6 1,0 0,3 ---	
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, so, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 70l. 1 szt., Info: 30% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	10 40 10 15		1,0	13	2 14 3 4	II II I II	11	45	110	5,8 ---	CP-1,58
o	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Św 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: bez.k, bk, db, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So, Brz 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	25	I	3	349	650	11,2 6,0	TP-1,86

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: bez.k, brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB	35 35 35 35		0,9	13 14 7 13	14 15 12 13	I II I II	12	77 44 22 10 ---	60 35 20 10 ---	3,2 1,4 2,0 0,5 ---	TW-0,81
r	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, podsz.: bez.k, db, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	145 100 120		1,0	42 32 42	25 23 26	IV III II	2 3 2	236 98 72 ---	220 90 70 ---	1,9 1,4 0,6 ---	
s	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Db 120l, Bk, Kl 70l, podsz.: db, jr, kl, bk, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Cis, w cz. SW Db, (pom. przyr.), Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		1,0	31 32	25 26	I II	2 2	379 61 ---	1690 270 ---	27,0 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-30%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,90
t			0,24		RP: L ENERG, T. 6, Info: 20% BMśw		PODR PRZES	6 BK 4 ŚW DB	12 8 190		0,2		2 1 29		12 2				
w	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jr, bez.k, brz na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 130		0,5	48	6 27	II	12 2		8		
x	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: jr, bez.c, bk na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 MD	25 20 20		0,8	12 12	13 4 11	I II I	12	131 33 ---	105 25 ---	6,1 3,1 ---	TW-0,57 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,93		RP: DROGI L														
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 35,09 = 35,09 Obr. ew. Ulinia (0012) = 35,09 Gmina Wicko (052) = 35,09 Powiat łęborski (08) = 35,09 Woj. pomorskie (22)												5441	224.9	
74 a	4,22				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20 N, GI. Bw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. otul owp, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Db 130l, Bk, Db, Św, So 60l, Bk, Db 160l, podsz.: bk, jr, db na 40%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	105 130 130 105 80		1,3	36 44 42 32 29	28 28 30 27 25	II II II II II	2 2 2 3 3	249 158 72 66 53	1050 665 305 280 225	15,6 5,3 3,3 3,5 5,1	TP-4,22
b				0,21	RP. LZ-CM NCZ (Ls )														
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Brz, Bk 45l, Brz 31l, podsz.: brz, bk, jr, glg na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	31 31 31 45		0,8	14 12 7 15	14 12 12 15	IA II I II	11 2 2 2	77 17 11 17	125 30 20 30	7,3 2,4 3,2 1,2	TW-1,63
f	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. żar.m, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 8l, Db 19l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 112l. Bk 42l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 112l. Bk 42l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 112l. Db,Bk 42l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha So 112l. Brz 70l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Bk,Św 112l. Bk,Db 42l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B SO ŚW BK BRZ BK DB	8 19 8 112 112 112 70 42 42		0,9		2 3 2 37 37 41 30 18 16	I II II 25 21 26 23 14 13	11 2 2 2 3 3 4 4		55 1 4 2 1 1	8,7	CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p, db, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		15 15 10		0,8		4 5 4	II III II	11			5,2 0,4 0,6 --- 6,2 2,6	CP-2,43
h	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 90l, Kl 50l, Bk, Db 55l, Brz 40l, podszt.: db, brz, jrj, bk na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	90		1,0	34	27	I	2	428	2705	40,1 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-6,32 ODN-ZŁOŻ-1,90	
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 53l, podszt.: db, jrj, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53		0,9	24	20	I	11	303	890	25,4 8,6	TP-2,94	
k	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 11l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO.C 3 DB 2 BK 1 SO	11 20 11 11		0,9		3 5 2 4	II III III I	12			4,2 1,0 2,0 --- 7,2 2,1	CW-2,45 CP-1,05	
							PRZES SO	115				35	25		2	32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  ~a	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, żar.m, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 116l. Bk,Db 50l. Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB BRZ	6 116 50 50 36		0,9	35 21 17 21	1 25 15 14 18	II 3 4 4 4	11 3 4 4 4		50 2 1 1 ---	54	CW-2,32
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Ulinia (0012) = 30,08 Gmina Wicko (052) = 30,08 Powiat łęborski (08) = 30,08 Woj. pomorskie (22)												6514	125.8	
75 a  c	12,53  4,02				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	53 53 53	szt nat nat	0,9	25 21 24	23 22 23	IA I I	12 3 3	257 52 29 ---	3220 650 365 ---	86,8 25,9 7,5 ---	TP-12,53 ODN-IIP-0,45
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św 53l, Św, Bk, Db, Brz 33l, podsz.: db, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So, Bk 80l. Bk 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	85 85 125	szt nat nat	1,1	33 34 45	29 26 29	IA II III	3 3 3	365 83 57 ---	1465 335 230 ---	22,0 6,9 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIIB-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,60
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Db, Ol, Św 85l, Brz, Db 60l, Bk, Db, Brz 45l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, jr, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw											505 2030	31,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 29 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 105l, Bk, Db 65l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	23	I	11	356	415	9,3 7,9	TP-1,17	
g	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Bk 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, jr, św na 10%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	27	I	3	454	4790	66,1 6,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 95l, Bk 65l, Db, Bk, Brz 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz, jr, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	26	I	2	454	900	12,4 6,3	Działka nr 1: IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98	
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szch, R. żar.m, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Bk,Db 130l. Bk,Db 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 BK	15 szt.nat 15 szt 15 szt 40 nat		1,0		5 4 11 12	II II I II	12		10	20	0,7 2,3 2,0 --- 5,0 2,5	CP-1,97
							PRZES	BK DB BK DB	130 130 70 70			48 47 26 28	33 31 22 22		2 2 3 3		30 2 1 1 --- 34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 26l, Św 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	14	15	IA	11	221	285	22,9 17,9	TW-1,28
k	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Md, So.we 95l, Św, Bk, Db 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz, kru na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		1,0	36	28	I	2	454	3730	51,5 6,3	Działka nr 1: AGROT-2,47 IVD-30%-8,22 ODN-ZŁOŻ-2,47
~a			0,94		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	41,72 41,72 41,72 41,72 41,72		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 42,67 = 42,67 Obr. ew. Ulinia (0012) = 42,67 Gmina Wicko (052) = 42,67 Powiat łęborski (08) = 42,67 Woj. pomorskie (22)												16439	319,3	
76 a	2,35				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	85 115	nat szt	0,8	36 38	27 28	I I	2 2	229 115 ---	540 270 ---	4,3 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-40%-2,35 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Bk, Brz 68l, Bk, Db, Brz, Św 48l, Bk, Db, Brz, Św 28l, podsz.: kru, brz, db, bk, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	11	365	2780	58,5 7,7	TP-7,62
h	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, jrż na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% Bs, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	30	22	III	3	383	2130	28,2 5,1	TP-5,56
i	9,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	16	17	II	11	226	2235	74,2 7,5	TP-9,90
m	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, bk, kru, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 115l. Bk 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 115l. Bk 70l. Brz 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD SO BK BRZ	10 10 10 10 115 70 50		1,0		4 2 2 6 38 25 18	II III III I	11   3 3 4		45 1 1 47		CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Brz, Bk, Św 60l, Brz, Bk, Św 45l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.b,Gb 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b,Gb 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b,Gb 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO		105		0,9	38	29	I	2	394	1260	15,2 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,21
o	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Md 65l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, db, św, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	28	23	I	11	356	1095	24,4 7,9	TP-3,08
p	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, P. szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 20l, podsz.: brz, bk, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk,Db 150l. So 115l. Bk 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ		20 20 20 20		1,0	7 10 9	9 12 11	IA II I I	12	45 10 10 ---	125 30 30 ---	19,8 3,2 2,1 ---	CP-2,79 PRZEST-20%
							PRZES	BK DB SO ŚW BK	150 150 115 90 80			65 63 47 42 38	26 26 26 30 23	2 2 2 2 3		15 5 12 10 1 ---	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 r	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, P. szch, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Bk, Md 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, jrż na 20%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		60		0,8	29	24	IA	12	361	195	4,5 8,3 1,6 0,3 ---	TP-0,54
s	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 3, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, P. szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 85l, Db, Bk, Md, Św 50l, Db, Bk, Md, Św 30l, podsz.: brz, bk, db, św, jrż, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	85 nat 85 szt 85 szt 85 szt		0,9	36 43 35 33	27 27 27 26	I II I II	2 2 2 3	135 98 74 55 ---	285 205 155 115 ---	2,3 2,6 2,5 2,3 ---	
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 DB.B 1 BK	10 szt 10 szt		0,4		2 2		22	362 760	9,7 4,6		
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	39,42 39,42 39,42 39,42 39,42		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 40,26 = 40,26 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 40,26 Gmina Wicko (052) = 40,26 Powiat łęborski (08) = 40,26 Woj. pomorskie (22)											11555	248.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 a	5,23				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Ulinia (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 OL	110 110 110 110 90		0,6	39 40 40 42 38	25 26 25 26 24	II III III III II	2 2 3 3 2	148 31 25 25 31 ---	775 160 130 130 160 ---	8,4 1,9 2,1 1,7 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,66 IVDU-90%-5,23 ODN-ZŁOŻ-2,66 PIEL-0,30 CP-2,27
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Bk, Kl, Jw 45l, Db, Bk, Kl, Jw 30l, pods.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 15l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 15l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 15l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 15l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 16-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,10 ha Db 15l. 1 szt. 18-w cz. N od gnia 0,11 ha Db 3l. 1 szt. 19-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 3l. 1 szt. 20-w cz. S od gnia 0,06 ha Db 3l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	60 150		1,0	26 85	24 26	IA	11 3	409	405 8	9,4 9,5	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Bk, Św 55l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, brz, bk, jr, jał na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	36	26	I	2	459	2090	31,0 6,8		
f	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. Bk 75l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK SO BK SO	15 15 105 75 60		0,3	34 21 19	3 3 24 18 19	III III 2 4 4	12		60 3 10 ---	73	ODN-ZŁOŻ-4,01 PIEL-4,01 CP-1,72	
g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Św 68l, Bk, Db, Brz 38l, podsz.: brz, db, bk, jr, kru na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	68 18		0,7 0,3	31 7	25 7	IA 12	12	327	1855	36,7 6,5	TP-5,67	
j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 34l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	11	12	II	11	120	380	23,5 7,4	TW-3,18	
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Bk, Db, Św 24l, podsz.: bk, brz, kru, db na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	34 szt 34 szt 34 szt 34 szt 34 szt		0,8	17 17 22 14 14	16 16 18 15 15	IA I I I I	12	120 16 20 12 8 ---	235 30 40 25 15 ---	11,6 2,9 1,9 1,4 1,9 ---	19,7 10,2	TW-1,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 43l, podsz.: brz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Bk 138l. Bk 58l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw, 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 DB 1 BK	23 szt 23 szt 23 szt,nat 23 szt 23 szt,nat			1,0	9 8 11 7	11 10 12 8	IA IA I II II	12	97 19 19 4	415 80 80 15	44,2 8,7 5,1 3,6	TW-4,27
m	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 80l, Św, Bk, Db 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: jrj, brz, bk, kru, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk,Brz 17l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 7l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 7l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,63 ha Db,Bk 7l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,13 ha Db,Bk 7l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 10-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 7l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 7l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 7l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 7l. 1 szt. 14-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 7l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 MD	80 nat 80 szt 80 szt			0,9	36 37 39	26 27 27	I I II	2 2 2	135 123 98 ---	1020 930 740 ---	9,4 16,0 10,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-7,55 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,21 CP-0,53
~a			1,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,11 39,11 39,11 39,11 39,11		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 40,46 = 40,46 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 40,46 Gmina Wicko (052) = 40,46 Powiat łęborski (08) = 40,46 Woj. pomorskie (22)												9891	233.6	
78					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 W, GI. Bgms, pl//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, podsz.: brz, bk, db, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Bk 85l. Db,OI 55l. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 BK	11 10 8		0,9		2 5 2	III IV II	12				0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,72
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgms, pl//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, Św, So, Ol 45l, podsz.: lsz, bk, os, jrz, kru na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 BRZ 1 OS	45 60 40		0,8		21 27 20	20 24 19	I I II	13	179 26 21 ---	555 80 65 ---	14,7 1,3 2,2 ---	TP-3,09
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 W, GI. Bgms, pl//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Db 140l, Bk 120l, Brz 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	60 60 60		0,8		29 26 27	25 22 24	IA II I	12	201 95 28 ---	135 65 20 ---	3,2 1,1 0,3 ---	TP-0,68
																324	220	4,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	13,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kst.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 25I, So 15I, podsz.: brz, bk, ol na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 OL	15 19 25 10 10		0,6		3 5 4 4 4	II II II II IV	12			3,1 2,5 2,1 --- 7,7 0,6	ODN-ZŁOŻ-6,00 CP-7,78	
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60I, mjs OI 80I, podsz.: lsz, bk, os na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,6		33 36	28 26	IA I	3 3	201 65 --- 266	105 35 --- 140	1,7 0,3 --- 2,0 3,8	
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140I, Bk, OI 50I, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	50 50 50		0,7		22 21 21	21 20 20	I I I	13	105 69 63 --- 237	190 125 115 --- 430	4,3 3,9 5,3 --- 13,5 7,4	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, so, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha So 105l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,02 ha So 105l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,03 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	10 16 16 16 16	nat szt szt szt szt	0,8		4 6 3 3 6	II III III II IV	21			2,6 1,0 1,8 1,4 0,7 --- 7,5 2,1	CP-3,53
k	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> Bgw, pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Db, Brz 105l, Bk 55l, podsz.: św, db, brz, bk, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% Bw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		1,2	38	27	I	3	539	2035	24,5 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVD-30%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,13
l	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, 1-kępa 0,18 ha So 104l. Bk 55l. 3 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	3 4 4		1,0			I II II	11				
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ BK	104 50 55			34 19 17	25 19 16	II	2 4 4		60 1 1 --- 62		
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 32,58 Gmina Wicko (052) = 32,58 Powiat łęborski (08) = 32,58 Woj. pomorskie (22)											3865	78.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Tn, tn/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 40%, 1-kępa 0,14 ha OI 100l. 2 szt., Info: 30% Lw	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 OL	18 18 14 25	18 szt 18 szt 14 nat	0,6		4 7 2 10	II IV III IV	12			0,8 0,4 --- 1,2 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12 CP-1,66	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. Gw, pl/plz/psz, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/42408/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 100l, Brz 70l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha OI 35l. 1 szt., Info: 20% OIj	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 SO	70 100 70		0,9	32 34 34	25 26 27	II II IA	2 3 3	327 45 40 ---	900 125 110 ---	12,1 1,2 2,1 ---	5,6 15,4	
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Gw, pl/ps, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, OI, Gb, Brz 100l, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db,Bk,OI 16l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. N gnia 0,29 ha 6-w cz. C gnia 0,28 ha 7-w cz. E gnia 0,42 ha 8-w cz. SW gnia 0,44 ha, Info: 30% LMw	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130		0,5	41 39	29 27	III III	3 3	172 49 ---	710 205 ---	8,8 1,9 ---	2,6 10,7	Działka nr 1: IVDU-90%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,43 CP-0,85
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB	22 14 16 16	nat nat szt szt	0,4	4 2 2 3		12		221 915				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bgw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk 85l, podszyt.: lsz, bk, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 4l. 1 szt., Info: 10% Lw	160/160 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 OS	85 65 85 75 65		0,5	31 23 31 27 30	24 20 25 24 24	II II I II II	3 4 2 3 3	98 31 18 12 18	115 35 20 15 20	2,0 0,8 0,3 0,1 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,71 IIIBU-85%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,45
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Gw, pl//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 80l, Św, Db, Brz, Ol 65l, Św, Jw, So, Os 50l, podszyt.: brz, jrj, glg, db, os na 70%, Info: 10% Lw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 BRZ	80 65 65 50		0,7	32 28 30 23	25 24 24 21	II II I I	3 3 3 4	112 59 53 18	315 165 150 50	2,7 2,2 3,3 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, pl//ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podszyt.: lsz, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 85l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	17 17	nat szt	0,3		2 9	III IV	12			0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,25
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, Brz 58l, podszyt.: lsz, db, jrj, kru na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	24	IA	12	324	560	13,5 7,8	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3 W, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podszt.: brz, so, bk na 60%, 1-kępa 0,16 ha So,Bk 110l. 3 szt., Info: 20% Bw, 20% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	10 18 11 9		0,8		2 3 1 4	II II III I	21			1,6 1,7 3,3 0,6	CP-5,29
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, Brz 70l, Św, Bk, Db, Os 50l, podszt.: bk, kru, brz, jrz, św na 30%, Info: 40% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	50 100		0,5	23 56	21 25	I III	13	137 21 158	125 20 145	2,9 0,3 3,2 3,4	TP-0,93
k	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 65l, Bk 45l, mjs Św, Bk, Brz 95l, Ol 65l, Św, Brz 45l, podszt.: kru, bk, św, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% BMw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	34	27	I	3	365	1310	18,1 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,80 IIIB-40%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,80
l	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 32l, podszt.: kru, brz, db, jrz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol,Brz,Bk 85l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% BMw, 10% Lw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BK 1 SO	32 32 32 32		0,8	16 15 10 14	16 17 10 14	I II II IA	12	69 37 14 19 ---	210 110 40 55 ---	8,8 4,5 2,8 3,2 ---	TW-3,01
							PRZES	OL BRZ BK	85 85 85			30 31 30	23 24 21	3 3 3		50 10 2 62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz 100l, Św, Bk 80l, Bk 65l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65			0,7	31 30	26 25	IA I	12	181 90 ---	235 115 ---	4,9 1,7 ---	
n	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, kru, jał, jrz na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,48 ha Db.b 5l. Db 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw, 45% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BRZ	100 100			0,6	40 34	27 27	I I	3 3	111 148 ---	460 615 ---	5,9 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,55 IVDU-90%-4,15 ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-1,60
o	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 60l, mjs Db 120l, Bk, Brz 85l, podsz.: kru, bk, brz, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	85			0,7	31	26	I	3	317	465	7,4 5,1	TP-1,46
p	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	60 60			0,8	32 29	26 24	I IA	12	212 100 ---	235 110 ---	5,1 2,6 ---	TP-1,12
							PODS BK	5			0,3				22	312 345	345	7,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 r	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, podsz.: kru, brz, bk, db, jrj na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,So,Db 65l. 1 szt., Info: 40% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	31	25	I	3	379	885	13,1 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,17 IIIB-40%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,17
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: L ENERG														
	40,03 40,03 40,03 40,03 40,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 40,56 = 40,56 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 40,56 Gmina Wicko (052) = 40,56 Powiat łęborski (08) = 40,56 Woj. pomorskie (22)												8708	142,7	
80 a	5,27				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczernurze (0011) Leśnictwo - Szczernurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 OL	115 115 100		1,2	43 45 33	26 27 23	III III III	12	250 197 46 ---	1320 1040 240 ---	15,8 15,3 2,6 ---	
b	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Św, Db 61l, podsz.: kru, db, jrj, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha So,Św 47l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	61 61 61		0,8	27 26 32	24 24 26	IA I I	12	237 51 34 ---	2050 440 295 ---	46,5 7,1 6,2 ---	59,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d				0,27	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB	90 120			48 50	24 21		3 3		5 5 10		
f				0,14	RP. PS (Ps V)														
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: jw, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	28 28 28		0,9		9 13 15	II IA I	11	70 15 ---	50 10 ---	1,8 3,3 0,5 ---	TW-0,68
h	16,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 65l, Db, Św 50l, podszyt.: kru, bk, jrz, os, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Brz.Db 47l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65		0,8	30 33 28	26 27 25	IA I I	12	282 34 28 ---	4760 575 475 ---	99,7 10,9 6,8 ---	TP-16,88
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 W, GI. RDW, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Ol 10l, podszyt.: brz, so, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	8 10 8		0,8		1 1 1	II III II	11				PIEL-1,39
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, podszyt.: jrz, bk, db, lsz, kru na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50		0,8	29 24	25 21	I IA	12	215 90 ---	330 140 ---	6,7 4,0 ---	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jr, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	3	379	885	13,1 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,71
o	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., mjs So 8l, podsz.: brz, db, kru, jr, na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	18 115		0,3		2	III	22 3		65	1,0 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-2,32 CW-0,99
p	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 105l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: brz, db, kru, jr, na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 9		0,8 0,4	36 1	25 1	II 22	3 3	283	1120	13,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,46 IIIBU-90%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,50
r	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 W, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Db 65l, podsz.: kru, bk, db, jr, na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	406	830	17,3 8,5	TP-2,04
~a			1,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	46,07		1,07	0,41	= 47,55												14625	271,8	
	46,07		1,07	0,41	= 47,55 Obr. ew. Szczenurze (0011)												(10)		
	46,07		1,07	0,41	= 47,55 Gmina Wicko (052)														
	46,07		1,07	0,41	= 47,55 Powiat łęborski (08)														
	46,07		1,07	0,41	= 47,55 Woj. pomorskie (22)														
81					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenurze (0011) Leśnictwo - Szczenurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SW, GI. Bgw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Db, Os 26l, podsz.: czm, brz, jrj na 10%, 1-w cz. N luka 0,46 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	26 26 26		1,4	12 13 13	12 13 13	IA I III	12	161 44 22 ---	1400 385 190 ---	113,5 20,8 9,7 ---	TW-8,70 ODN-LUK-0,46
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bgw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrj, wb na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO.C	23 23 23		0,8	10 11	10 12 5	IA I III	12	58 66 ---	105 120 ---	11,3 7,6 0,9 ---	TW-1,50 CP-0,32
c	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 75l, Md, Św, Db 64l, podsz.: jrj, bk, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 120l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	64 75 64		0,9	28 33 27	25 27 24	IA IA I	12	316 45 28 ---	3695 525 330 ---	78,9 9,2 4,8 ---	TP-11,70
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SW, GI. Bgw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 64l, podsz.: jrj, kru, bk, brz, db na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,9	29 28 27	26 26 25	IA I I	12	316 56 28 ---	785 140 70 ---	16,8 4,3 1,0 ---	TP-2,49
																400	995	22,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 W, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db 55l, podsz.: kru, bk, bez.k, św, db na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55			0,9	26 24 24	25 22 22	IA I I	12	212 89 56	360 150 95	9,3 6,0 1,8	TP-1,70
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 23l, podsz.: glg, św, śl.a, lsz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 BK	20 23 23			0,8	12 15	12 14 6	I I II	13	45 45	50 50	3,6 4,3	TW-1,07
h			0,40		RP: DROGI L, T. 2														
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Szczecnurze (0011) = 28,54 Gmina Wicko (052) = 28,54 Powiat łęborski (08) = 28,54 Woj. pomorskie (22)											8450	303,8		
82 a	1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecnurze (0011) Leśnictwo - Szczecnurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			0,8	23 20	21 20	IA I	12	264 21	480 40	15,5 1,0	TP-1,82
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Db, Kl 46l, podsz.: jrz, czm.p, bez.k, db, brz na 60%											285	520	16,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	12,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Md, Św, Db, Tp 61l, podsz.: jrz, brz, lsz, kru, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Św,Brz 48l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw, 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,9	26 26	24 23	IA I	12	316 62 ---	4030 790 ---	91,2 12,8 ---	TP-12,75
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md 60l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,6	29 29	24 26	I IA	3 3	158 51 ---	410 130 ---	5,1 2,5 ---	
d	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, jrz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	20 19	20 19	I II	12	200 16 ---	810 65 ---	24,9 1,4 ---	TP-4,04
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: brz, db, jrz, bk, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	25	I	3	284	840	15,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		I	II		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 g	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Os 75l, Db, Os 50l, Brz, Jw 40l, pods.: jrz, db, kru, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,54 ha So,Md,Brz 55l. 1 szt., Info: 30% LMw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	32 30	27 26	IA I	3 3	320 59 ---	2545 470 ---	44,7 5,0 ---	TP-7,95	
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 28l, pods.: brz, kru, db, so, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	15 15 15 15		0,8		3 3 5 3	II III III III	12			1,3 0,3 ---	CP-0,96	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Szczenurze (0011) = 33,70 Gmina Wicko (052) = 33,70 Powiat łęborski (08) = 33,70 Woj. pomorskie (22)												10621	221,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczernurze (0011) Leśnictwo - Szczernurze (03) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,45				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Db, Os 50l, Md, Brz, Db 60l, podsz.: jw, śng.b, bez.k na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 JW 2 OS 2 BK 1 KL		60 60 60 60 60		1,1	28 23 25 24 25	23 22 23 23 23	I I II I I	12	123 73 89 73 39 ---	300 180 220 180 95 ---	7,4 5,7 3,5 5,7 3,0 ---	TP-2,45
b			0,30		RP: L-CTWO, T. 2 SW		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	60 40			33 21	27 16	I I	4 4		1 1 ---		
d			0,34		RP: BUD INNE, T. 3 SW		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL ORZ.C DB	95 65 95 95			40 27 42 45	20 18 17 18	I I I I	3 3 3 3		1 1 4 1 ---		
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, blu.pos, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 30l, podsz.: lsz, brz, śng.b, db, jw, os na 50%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 DB 1 JW 1 OL 1 MD 1 JW 1 BK	26 55 26 26 26 26 40		0,9		8 15 10 13 8 20	10 17 12 12 8 16	II II IV II I I	13	29 29 22 22 7 22 ---	60 60 45 45 15 45 ---	7,8 2,6 2,3 3,7 1,1 3,2 ---	TW-1,60 TP-0,40
							PRZES	SO MD BK	70 110 70			27 48 25	23 28 22		3 3 3		1 1 5 ---		
																131	270	20,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 10 W, GI. OC, pl, porol, P. ziel, R. taj.jed, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Bk 140l, Brz, Jw 57l, podsz.: jw, jr, bez.c, lsz, bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	57 57		0,9	28 25	23 22	IA II	12	290 67 ---	105 25 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,36
h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 67l, Db, Jw 55l, podsz.: bk, jw, jr, db, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 85		0,9	32 33	26 27	IA I	12	373 40 ---	2025 215 ---	40,9 3,5 ---	TP-5,43
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Jw, Brz 34l, podsz.: jw, bk, kru, lsz, czm.p na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,7	16	16	IA	12	185	150	7,4 9,2	TW-0,80
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Brz, Bk 24l, podsz.: brz, jr, os, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JW	24 24 24		0,9	12 10	12 9	II III I	11	66 15 ---	110 25 ---	0,9 6,3 1,0 ---	TW-1,70
							PRZES	SO JW	120 120			36 33	25 24	3 3		2 1 ---	2 1 ---	8,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Jw, Os 65l, Bk, Db 160l, Db, Brz, Ak 110l, Ol 80l, podsz.: jw, jr, kru, lsz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	65 65 50 65		0,8	28 29 20 28	25 25 19 21	I IA I II	3 3 4 3	135 107 23 23 ---	420 335 70 70 ---	6,0 7,0 2,2 1,9 ---	TP-3,11
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 32l, Ol, Jw 40l, podsz.: db, kru, bk, jw na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	32 32 32		0,7	14 9 11	14 10 11	IA III I	13	120 3 6 ---	80 3 5 ---	4,4 0,2 0,6 ---	TW-0,67
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3 S, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ol 80l, Kl 45l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 OL 1 BRZ	60 60 45 60		0,8	26 29 21 29	24 25 21 24	II IA II I	3 3 4 3	156 100 22 28 ---	195 125 25 35 ---	3,3 2,9 0,7 0,6 ---	TP-1,24
n	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 2 SW, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Św, Db, Brz, Os 48l, Ol, Św, Os 35l, podsz.: lsz, wb, os, kru, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,So,Os 28l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 22l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 27l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 17l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	20	IA	12	264	1595	48,8 8,1	TP-6,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r		0,49			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podszt.: lsz na 20%	SO-DB	PRZES (w cz. NW)	OL	15				11	10		4		1		
s	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 62l, podszt.: jrz, db, bk, kru, lsz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	24	IA	13	440	1390	30,9 9,8	TP-3,16	
t	0,51				Wyrzeża Słowińskiego (I-2) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> AUpl, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, prz.psi, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., podszt.: db, św, bk, brz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	6 5 7 6		0,7		1 1 1 1	III I III II	22			0,1 --- 0,1 0,2	POPR-0,10 PIEL-0,51	
w	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 57l, podszt.: db, jrz, czm.p, kru, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	21	I	11	324	375	9,8 8,4	TP-1,16	
x	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Sw, Brz, Kl 35l, podszt.: czm.p, db, brz, jw, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Os,Md,Jw 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Kl,So 10l. Db 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO ŚW	35 90		0,8	12 30	13 18	I 3	12 3	157 1	470	23,8 8,0	TP-2,98 ODN-IIP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 45l, pods.: jrz, jw, db, kru, os na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 SO		45 45 45		0,9	15 19 17	16 19 17	II II I	11	95 37 47 ---	70 30 35 ---	3,2 0,7 1,3 ---	TP-0,76
z	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępą 0,11 ha So 130L. 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 JW SO  PRZES		16 16 16 130		0,8		3 3 4	IV III II	22		35		ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78 CP-1,35
ax				0,11	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO JW ŚW DB	55 55 55 55			32 17 23 20	17 16 15 14	3 4 3 4			5 1 1 1 ---	8	
bx			0,38		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L, T. 2														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,19		Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: L ENER G														
	34,50	0,49	1,74	0,11	= 36,84														
	34,50	0,49	1,74	0,11	= 36,84 Obr. ew. Szczenurze (0011)														
	34,50	0,49	1,74	0,11	= 36,84 Gmina Wicko (052)														
	34,50	0,49	1,74	0,11	= 36,84 Powiat Ięborski (08)														
	34,50	0,49	1,74	0,11	= 36,84 Woj. pomorskie (22)														
																9272 [9] (8)	257.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerze (0011) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, mjs Św 8l, podsz.: brz, so, db, bk, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Bk 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK PRZES SO BK	7 9 8 95 95			1,0		2 2 2 37 45	I II II 28 26	11 3 3					CW-2,98
b	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Db 65l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	65 65 90		0,9		25 26 32	22 24 25	I I I	11 3 3	203 90 40 ---	890 395 175 ---	19,8 5,7 2,6 ---		TP-4,39
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	90		0,9		33	27	I	3	379	355	5,3 5,6		
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 73l, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, jrz, kru, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO	73 73		0,8		29 31	25 27	I IA	3 3	178 154 ---	250 215 ---	2,8 3,9 ---		Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,70 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czir, OI 60I, Św, Brz, Db, Os 45I, podsz.: kru, czr, bk, jrj, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 19I. 1 szt., Info: 35% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 SO	60 45 65 60		0,9	27 22 24 30	24 20 21 27	I II II IA	3 4 4 3	112 84 56 39 ---	110 85 55 40 ---	1,9 2,2 1,5 0,9 ---	TP-1,00
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 57I, podsz.: kru, db, św, bk, jrj na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57		1,0	28 25	23 23	IA I	12	246 123 ---	495 245 ---	12,2 4,5 ---	TP-2,01
j				1,20	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		SAMOS (w cz. SE)	BRZ	10		0,2								
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 E, GI. Bgms, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czir, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI, Bk 100I, Db, Brz, Os, Bk 50I, podsz.: kru, wb, os, db, jrj na 50%, Info: 40% LMśw, 10% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	100 120 120		0,8	36 41 41	26 26 25	II II III	3 3 3	141 130 35 ---	165 150 40 ---	1,0 1,4 0,4 ---	
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czir, Db, Os 35I, podsz.: brz, db, bk, czm.p na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,9	15 15	16 16	IA II	13	130 69 ---	70 35 ---	3,2 1,4 ---	TP-0,52
																199	105	4,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Czr.p 105l, Db 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, bk, jrz na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	70 70		0,9	32 31	27 25	IA I	11	248 124 ---	1360 680 ---	26,0 8,4 ---	
							IIP	8 BK 2 DB	45 45		0,4	12 13	12 12	III III	22	28 10 ---	155 55 ---	15,7 3,1 ---	
																38	210	18,8 3,4	
n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 3 SW, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Bk 65l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, Info: 30% BMśw, 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB	90 120 90 65		1,0	34 41 31 24	28 27 26 20	I II II II	3 3 3 4	171 116 61 31 ---	245 165 85 45 ---	3,6 1,5 0,5 1,2 ---	TP-1,42
p	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: brz, wb, bk, db na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35		0,8	18 15	18 16	I IA	13	111 60 ---	85 45 ---	3,2 2,2 ---	TP-0,76
																171	130	5,4 7,1	
r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: kru, bk, jrz, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	48 48 48		0,7	22 12 21	20 15 20	IA II I	12	137 37 42 ---	115 30 35 ---	3,6 1,9 0,9 ---	TP-0,85
							PODRII	BK	25		0,3		6		22	216	180	6,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 s	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 15l, Brz 11l, podsz.: brz, bk, so na 40%, Info: 10% Bmw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 SO	20 12 20 20 11		0,9		4 6 5 3 4	III II III II IA	12			1,2 0,3 0,2 0,8 --- 2,5 2,5	CP-1,00
t	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 19l, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19		0,9	8 10	9 10	IA I	13	40 40 ---	25 25 ---	3,3 2,1 ---	TW-0,67
x	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. Bw, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Md, Db 55l, podsz.: kru, jr, db, bk, os na 40%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	125 85 125 85 55 55		1,0	42 30 45 36 28 26	26 24 30 26 22 22	III II I I IA I	13	145 125 53 39 39 33 ---	340 290 125 90 90 75 ---	3,4 5,2 1,1 0,7 2,3 1,5 ---	TP-2,33
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: L ENERG														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 29,06 Gmina Wicko (052) = 29,06 Powiat Ięborski (08) = 29,06 Woj. pomorskie (22)											7971	164.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerurze (0011) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 125l, Db, Św 77l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		77		0,8	32	27	IA	3	403	1165	19,8 6,9	TP-2,89
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 40l, Md, Św, Db.c, Brz 23l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 50%, Info: 10% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB		23 20 23 23		0,9	9 10 6 6	9 10 II III	I II III	11	88 12	385 50	45,9 4,0	TW-4,37
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 55l, podsz.: brz, bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	25	20	III	3	281	405	6,9 4,8	TP-1,45
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: db, kru, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		45 45		0,7	16 16	15 16	II III	22	100 47 ---	115 55 ---	4,5 1,4 ---	TP-1,16
																147	170	5,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g   ~a ~b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, żar.m, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 17l, pods.: brz, kru, so, db, bk na 50%, 1-kępa 0,15 ha So,Db 121l. Brz 71l. 2 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ	5 17 6		0,9		1 3 2	I II I	11			1,2 1,4 --- 2,6 0,7	CP-1,08 CW-2,60
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 14,09 Gmina Wicko (052) = 14,09 Powiat łęborski (08) = 14,09 Woj. pomorskie (22)											2258	85.5		
86 a	2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 55		1,0	29 19	25 18	I II	3 4	330 55 ---	900 150 ---	14,4 4,4 ---	18,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So.c 95l, Brz, Św, Md, Os 70l, Św, Brz 55l, podsz.: brz, so, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So, Brz 54l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So, Brz 42l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	95 70			1,0	37 26	26 24	I I	3 3	342 71 ---	2390 495 ---	33,0 10,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-6,99 ODN-ZŁOŻ-2,10
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: brz, jrz, kru, so, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16			0,9		4 8 3	II II III	11			4,9 1,3 0,2 ---	CP-2,32
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 12l, podsz.: bk, so, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,57 ha So 80l. 1 szt., Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 12			0,9		2 4	III III	11			1,1 ---	
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, db, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So, Brz, Db 95l. Md 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK SO BRZ DB MD	3 4 4 95 95 95 70			0,9		31 29 32 36	26 25 20 26	I III III	21		55 15 5 5 ---	CW-3,55
~a			0,39		RP: DROGI L												80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,32		RP: LINIE														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Szczernurze (0011) = 19,58 Gmina Wicko (052) = 19,58 Powiat łęborski (08) = 19,58 Woj. pomorskie (22)												4155	69.4	
87 a	3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczernurze (0011) Leśnictwo - Szczernurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 45l, mjs Db 110l, Brz 95l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jr, brz, db, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	41	28	I	3	424	1470	20,3 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,73 IIIB-40%-3,47 ODN-ZŁOŻ-1,73
b	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Św 50l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, brz, bk na 60%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	32 30	26 25	I I	3 3	308 71 ---	2365 545 ---	44,1 5,8 ---	TP-7,68
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, jr, bk na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	40	26	I	3	365	1130	15,6 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,93 IVD-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d  ~a ~b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. pln.spe, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 17l, pods.: brz, jrz, kru, md, so na 20%, Info: 50% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 DB	40 40 17 17	nat nat szt szt	0,7	10 12	10 13	III II II III	12	19 23 ---	65 80 ---	12,3 3,7 1,6 0,3 ---	CP-0,66 TW-2,80
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 18,27 Gmina Wicko (052) = 18,27 Powiat łęborski (08) = 18,27 Woj. pomorskie (22)											5655	103,7		
88 a  b	2,04  0,47				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 W, Gl. Bw, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Jw, Db 48l, pods.: bez.c. lsz, db, jrz, os na 60%, Info: 20% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 W, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 22l, Brz 15l, pods.: brz, os na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	48		0,8	23 21	IA IA	13	306	625	19,1 9,4	TP-2,04 ODN-IIP-1,00	
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	18 18 18		0,8	8 10 9	8 10 9	IA I IV	12	25 30 5 ---	10 15 5 25	1,7 1,2 0,2 ---	TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 W, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db, Kl 60l, podsz.: kru, os, jrż, glg, db na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	60 80 40 80		0,7	26 40 17 31	23 26 17 23	I I II II	3 3 4 3	89 78 28 22 ---	70 60 20 15 ---	1,1 0,6 0,7 0,3 ---	
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4 SW, <b>GI.</b> Bw, pl//pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 63l, Bk 40l, podsz.: jrż, brz, os, kru, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	29	25	IA	12	294	825	17,9 6,4	TP-2,80
g	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: brz, kru, jrż, db, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,46 ha So, Brz 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	12	327	1105	25,5 7,5	TP-3,38
h	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz 80l, Bk, Brz 60l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, brz, bk, jrż, db na 50%, <b>Info:</b> 40% BMW, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	32	26	I	3	365	1625	22,4 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-30%-4,45 ODN-ZŁOŻ-1,34
j	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 75l, Św 50l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So, Brz 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	332	1495	27,9 6,2	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a			0,04 0,12 0,29		RP: DROGI L, T. 5 RP: BUD INNE, T. 3 RP: DROGI L																
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 18,87 Gmina Wicko (052) = 18,87 Powiat łęborski (08) = 18,87 Woj. pomorskie (22)												5865	118.6			
89 c f g	1,97 7,15 2,89				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Db, Św 22l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 W, GI. Bw, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, Jw, Os, Md 50l, podszt.: kru, św, db, jrj, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Św,So,Md 50l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Brz, Św, Md 72l, podszt.: brz, kru, św, jrj, bk na 40%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 100/100 BK-SO-DB (cz zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 OL 1 MD 1 BK DRZEW SO PODRII BK DRZEW SO	22 22 22 22 22 63 20 72			0,9 0,8 0,8	11 10 13 12 6	11 9 11 12 6	II I III I II	13 13 12 12 3	51 36 15 15 ---	100 70 30 30 ---	6,8 9,6 1,8 2,8 ---	117 230 21,0 10,7 ---	54,5 7,6 18,8 6,5	TW-1,97 TP-7,15 TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
89 h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: brz, bk, jrż na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	22	I	12	312	455	11,6 7,9	TP-1,46				
i	1,10			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, T. niz rów 2 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podszt.: brz, kru, db, bk, jrż na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	3	377	415	5,3 4,8		Działka nr 1: AGROT-1,10 IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10			
k		0,24		<b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, T. niz rów 3 W, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, jeż.spe		SO-DB	PRZES	JB KL	50 30				33 8	8 8		3 4		1 1 ---			2		
~a			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																			
~b			0,24	<b>RP:</b> LINIE																			
~c			0,08	<b>RP:</b> ROWY																			
~d			0,05	<b>RP:</b> L ENER																			
	14,57 14,57 14,57 14,57	0,24 0,24 0,24 0,24	0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Szczernurze (0011) = 15,25 Gmina Wicko (052) = 15,25 Powiat łęborski (08) = 15,25 Woj. pomorskie (22)											4562	111,2						
90 a	0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczernurze (0011) Leśnictwo - Szczernurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,7	32 22	21 18	IA II	12	221 37 ---	175 30 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,79				
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SW, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, podszt.: bk, św, brz, db na 40%											258	205	5,8 7,3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św, So 22l, Jw 18l, podszt.: brz, db, lsz, jw na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB		22 22 18 18 22		0,8	12 13 7 8	12 13 7 8	I III III IA IV	11	58 29 13 7	80 40 20 10	5,4 2,5 1,7 1,0	TW-1,41
d			0,15		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEW (w cz. C) DB BRZ		140 22			79 12	26 12	I 4		---	---	---	10,6 7,5
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Czr, Brz, Os 55l, podszt.: bk, glg, lsz, brz na 50%, Info: 20% Lw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	55			0,8	28 24	24 IA	12	312	910	23,4 8,0	TP-2,91	
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 2 SW, GI. OGw, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, Ol 22l, podszt.: śl.t, brz, lsz, kl, db na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB	20 22 22 22			0,9	13 10 14	12 10 14	I IA I IV	13	40 30 25	70 50 40	5,0 6,1 4,1	TW-1,69
i	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 60l, podszt.: brz, jr, kru, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	60 19			0,8 0,5	28 5	24 5	IA 12	335	2605	60,1 7,7	TP-7,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 l	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> Bw, pl/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Md, Brz, Os, Św 75l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, bk, kru, św, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	27	IA	3	403	1335	23,4 7,1	TP-3,31
n	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Tp, Gb 75l, podsz.: kru, głg, brz, gb, os na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	75 75 75		0,9	33 31 38	27 25 29	IA I I	3 3 3	272 107 41 ---	935 365 140 ---	16,4 3,9 2,2 ---	TP-3,43
o	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> OGw, ps/pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Md, So 25l, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	25		1,0	12	11	I	12	73	65	13,5 14,7	TW-0,92
p	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3 SW, <b>GI.</b> OGw, ps/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk 90l, Brz 80l, Os, Czir, So, Gb 53l, podsz.: lsz, bk, głg, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	53 53 38		0,8	24 24 15	22 21 16	I II I	4 4 4	112 84 39 ---	225 170 80 ---	4,6 3,5 5,8 ---	TP-2,00
r	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Czir 50l, podsz.: bk, głg, kru, ol na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50		0,8	23 25	21 20	IA III	12	285 21 ---	255 20 ---	7,4 0,4 ---	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 s  ~a ~b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 S, GI. OGw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 75l, Jw, Gb 60l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, św, bk, gb na 60%  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		75 75		0,8	33 33	27 26	IA I	3 3	284 89 ---	680 215 ---	12,0 2,3 ---	TP-2,40	
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 27,95 Gmina Wicko (052) = 27,95 Powiat łęborski (08) = 27,95 Woj. pomorskie (22)												8515 [6]	210.5		
91 a c d			0,08		Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: BUD INNE, T. 1  RP. R (R IVB)  RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	JS OL  SO OS BRZ  OL BK OL SO ŚW	150 70  20 20 20  70 130 50 32 32						72 26  3 11 8  25 55 17 16 15	24 19  3 8  18 26 16 16 15	3 3  3 3 4 4 4	3 15 --- 18  10 5 15 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl/ps//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 37l, Dg, Jw, OI, Św 25l, podszt.: brz, lsz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25		0,8	10 10 6 14	10 10 6 14	I I III I	12	88 7 15 ---	180 15 30 ---	17,3 3,0 0,2 1,7 ---	TW-2,04
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 W, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Db, Brz 52l, Bk, Brz 34l, podszt.: kru, bk, lsz, jw, bez.c na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 SO	34 34 52		0,8	14 14 22	15 14 21	IA I IA	13	83 65 65 ---	190 150 150 ---	9,6 14,1 4,1 ---	TW-2,31
i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Św, Db, OI 75l, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, kru, jrz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	33 31	28 26	IA I	3 3	308 24 ---	1360 105 ---	23,9 1,1 ---	
k	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl/ps//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db 160l, Db 90l, Św, Brz 75l, podszt.: kru, lsz, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św 37l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Św,Gb,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db,Brz 52l. 5-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Db,Brz 40l. 1 szt. 6-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 8-od gnia 0,10 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	125 125 160		0,6	46 48 62	26 28 29	III II III	2 2 2	172 74 31 ---	1580 680 285 ---	15,9 5,9 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,70 IVDU-90%-9,20 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-5,50
							PODR	4 BK 3 BK 1 DB 1 DB 1 DB.S	24 15 24 15 10		0,6	6 3 3 2 2		12	---	---	---	2,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 l	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Brz 67l, podsz.: bk, kru, św, db, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DG	67 67		0,9	32 37	26 29	IA I	13	327 135 ---	435 180 ---	8,8 5,6 ---	TP-1,33
m	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, So, Db, Św, Brz 67l, Św, Db, Brz 52l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	80 90 52		1,0	35 37 23	26 25 21	I II IA	3 3 3	320 41 36 ---	895 115 100 ---	15,4 1,9 2,8 ---	TP-2,79
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> ARb, pl/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Md, Św, Db 90l, Św 65l, podsz.: kru, św, db, jrz, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św, Brz 50l. 1 szt.	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120		1,1	42 48	27 29	III I	13	447 46 ---	485 50 ---	5,3 0,5 ---	
o	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDB, pl/pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz 65l, Jw 40l, podsz.: jw, kru, db, jrz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	29 33	26 28	IA I	12	361 40 ---	285 30 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,79
p	0,21				Obr. ew. Szcznurze (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>GI.</b> OGw, ps/pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Kl 70l, podsz.: lsz, czm.p, gb, wb, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BK 1 CZR	140 120 140 70		1,1	50 40 59 21	26 20 26 18	III IV IV III	2 3 3 4	263 105 33 26 ---	55 20 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 ---	
															427	85	0,9 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~a			0,26		Obr. ew. Wrzeście (0015) RP: DROGI L														
	24,18 0,21 23,97 24,18 24,18 24,18		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 27,15 = 0,21 Obr. ew. Szczenerze (0011) = 26,94 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 27,15 Gmina Wicko (052) = 27,15 Powiat łęborski (08) = 27,15 Woj. pomorskie (22)											7388 (58)	147.6		
92 a	2,23				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 53l, podszt.: bk, db, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 18		0,8 0,7	24 3	22 3	IA I	12 12	301	670	18,1 8,1	TP-2,23
c	33,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Jw 63l, podszt.: brz, db, kru, bk, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 MD 1 BRZ 9 BK 1 DB	63 63 63 18 18		0,9 0,6	31 39 31 4 3	27 29 28 I I	IA I I	12 12	316 34 28 ---	10545 1135 935 ---	229,4 22,6 14,2 ---	TP-33,37
d	3,54				Obr. ew. Łebieniec (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, db, jr, czm, jw na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 13		0,8 0,7	23 2	21 2	IA I	12 11	295	1045	32,8 9,3	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
92																						
f	5,98				Obr. ew. Wrzeście (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Md, Bk, Brz 8l, Św 7l, Info: 40% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 3 BK 2 DB.B 1 SO SO BRZ	18 25 9 7 90 57		0,8		4 5 1 1	II II III II	22							ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-1,78 CP-4,00
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, pods.: kru, brz, db, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	35 36	28 27	IA I	3 3	367 30 ---	350 30 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,96			
h	0,46				Obr. ew. Łebieniec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Js 100l, pods.: bez.c, czm, glg, wz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		1,0	38	26	II	3	495	230	2,2 4,8				
~a			0,02		RP: L ENERG																	
~b			0,22		Obr. ew. Wrzeście (0015) RP: DROGI L																	
~c			0,14		RP: LINIE																	
	46,54 4,00 42,54 46,54 46,54 46,54		0,38 0,02 0,36 0,38 0,38 0,38		= 46,92 = 4,02 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 42,90 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 46,92 Gmina Wicko (052) = 46,92 Powiat łęborski (08) = 46,92 Woj. pomorskie (22)												14942	325.3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl/pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 65l, So 50l, pods.: brz, czm, db, kru, bez.c na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 18		0,8 0,7	30 4	26 IA	12 12	350	2415	50,6 7,3	TP-6,90	
b	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Brz 65l, pods.: czm, db, bk, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 18		0,8 0,6	30 33	27 IA	12 12	350	2510	52,6 7,3	TP-7,17	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. Bw, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, pods.: brz, db, bk, św na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 18		0,8 0,7	35 3	28 IA	3 12	403	980	15,9 6,5	TP-2,43	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 47l, pods.: db, kru, jał, brz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47		0,9	21 18	20 IA II	12 12	242 37 ---	735 110 ---	23,1 4,7 ---	TP-3,03	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św 48l, Db 40l, pods.: db, św, brz, czm, kl na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	35 27	27 I	2 2	317	285	4,2 4,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: DROGI L															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 20,71 Gmina Wicko (052) = 20,71 Powiat łęborski (08) = 20,71 Woj. pomorskie (22)												7035	151.1		
94 a	19,00				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp 13l, Brz, So, Św 20l, podsz.: brz, jrz, wb, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Bk 80l. Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	20 35 20 15 13 13	nat nat szt szt nat szt	1,0		5 10 6 7 7 4	III II III II I I	11		6	115	22,0 2,0 12,8 7,9 11,9 --- 56,6 3,0	CP-19,00
b				0,05	RP. POTOK (Wp )			PRZES	SO BK BRZ BK BK	80 100 80 80 130		30 37 30 28 62	26 25 26 20 28	3 3 3 3 3			130 72 13 10 2 --- 227			
c			0,10		RP: L ENERG, T. 6															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	12,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: bk, brz, jrz, db, jw na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	31 32	26 26	I I	3 3	422 36 ---	5365 460 ---	100,1 4,9 ---	
~a			1,10		RP: DROGI L		IIP	7 BK 2 BK 1 BRZ	30 50 35		0,4	7 10 12	10 14 14	I III II	4 4 4	18 12 8 ---	230 155 100 ---	48,9 10,8 3,9 ---	63,6 5,0
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Ulinia (0012) = 32,96 Gmina Wicico (052) = 32,96 Powiat łęborski (08) = 32,96 Woj. pomorskie (22)												6652	225,2	
95 a f ~a ~b	13,46				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicico (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDB, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 75l, Bk, Jw 50l, Brz 40l, podsz.: bk, brz, jrz, jw, db na 40%, Info: 30% LMśw RP: L ENERG, T. 3, Info: 50% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO BK	75 30		1,0 0,4	31 8	26 8	I 12	3 12	385	5180	96,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Ulinia (0012) = 14,12 Gmina Wicko (052) = 14,12 Powiat łęborski (08) = 14,12 Woj. pomorskie (22)												5180	96.7	
96					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	21,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 75l, Db, Św, Jw, Bk 60l, Brz, Jw 40l, podsz.: bk, brz, jw, jrz, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Db,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	31	25	I	3	337	7240	135,0 6,3	
c			0,55		RP: L ENERG, T. 6														
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, Jw 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, bk, śl.t, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	115 90		1,1	36 32	27 24	II II	3 3	328 79 --- 407	205 50 --- 255	2,0 0,7 --- 2,7 4,4 1,2 0,6 0,2 --- 2,0 3,2	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,10		0,82		= 22,92												7545	139,7	
	22,10		0,82		= 22,92 Obr. ew. Ulinia (0012)														
	22,10		0,82		= 22,92 Gmina Wicko (052)														
	22,10		0,82		= 22,92 Powiat łęborski (08)														
	22,10		0,82		= 22,92 Woj. pomorskie (22)														
97					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Ulinia (0012) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 50l, pods.: bk, db, brz, czm.p, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	100		0,9	37	27	I	2	394	2080	26,8 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,18 IVDU-95%-5,28 ODN-ZŁOŻ-3,18 CW-2,10
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, Gl. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Św, Bk 60l, Brz 40l, pods.: bk, brz, db, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	90		1,1	38	27	I	2	477	2635	39,0 7,1	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	12,90				Obr. ew. Sarbsk (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Bk 110l, Św, Db 67l, Bk 50l, pods.: bk, jr, db, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Bk,So 120l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	30 29	23 24	I I	12	355 34 ---	4580 440 ---	98,0 5,9 103,9 8,1	TP-12,90 ODN-IIP-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 46l, pods.: bk, św, kru na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	46 46		0,8	17 19	17 18	II I	11	109 69 ---	100 65 ---	4,3 2,2 ---	
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	4 18		0,9		5	II II	12				CW-0,33 CP-0,14
i	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 24l, pods.: brz, kl, bk, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 KL	24 24 24 24 24		0,9	9 9	10 11	I II II III I	11	87 55 ---	505 320 ---	54,0 19,6 ---	TW-5,82
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,37		Obr. ew. Ulinia (0012) RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	30,90 20,10 10,80 30,90 30,90 30,90		0,62 0,08 0,54 0,62 0,62 0,62		= 31,52 = 20,18 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 11,34 Obr. ew. Ulinia (0012) = 31,52 Gmina Wicko (052) = 31,52 Powiat Ięborski (08) = 31,52 Woj. pomorskie (22)												10790	253,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 24l, Db 12l, podsz.: brz, jr, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	24 24 24 24		0,8	10 13	11 13	IA I III III	12	98 87	410 365	39,6 30,2 0,7	TW-4,19	
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 24l, podsz.: brz, jr, bk, jw, św na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,04 ha Bk,Św 6l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	24 24 24		0,7	10 10	12 11	II IA II	12	109 87	315 250	19,2 24,2	TW-2,88	
c	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, So, Db 15l, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha So 135l. Bk,Db 83l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,13 ha So 135l. Db,Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BK 1 DB	20 15 35 35 20	nat nat szt szt nat	0,6		4 1 9 7	II II III II	12		7 3	55 25	5,0 4,4	ODN-ZŁOŻ-2,83 PIEL-2,83 CP-4,75
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 36l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	36 36		0,9	21 15	18 16	I IA	12	132 99	170 125	7,5 5,8	TW-1,28	
							PRZES	SO BK DB DB BK	135 83 83 70 70			43 37 32 22 21	26 20 18 16 17	2 2 3 4 4		30 10 15 4 2	61	14,0 1,8		
																---	---	---		
																10	80	14,0	1,8	
																---	---	---		
																231	295	13,3 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 100l, Św, Bk 85l, pods.: dg, bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	DG BK	85 15		0,8 0,3	42 3	30 I	2 12	771	400	6,6 12,7		
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw 53l, pods.: bk, jw, brz, wb, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 SO	53 53 53 75		0,9	27 28 19 33	22 22 18 25	IA I II I	12	187 82 17 35 ---	495 215 45 95 ---	13,4 4,5 2,2 1,7 ---	TP-2,65
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk, Db 130l, Bk 115l, Bk 80l, pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Św 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 4l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	KO DRZEW PODR	SO	115		0,4	40	30	I	2	172	370	3,9 1,8	Działka nr 1: IVDU-85%-2,15 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-0,40 CP-0,45
~a			0,73		RP: DROGI L	10	PODR	3 DB 3 BK 2 BK 2 BK DB.S	17 28 14 10 4	szt nat nat szt	0,4	5 7 2 1	12	11					
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 21,98 Gmina Wicko (052) = 21,98 Powiat Ięborski (08) = 21,98 Woj. pomorskie (22)											3396	173.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 a	3,26				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Szczenurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 5 <b>S.</b> , <b>GI.</b> OGw, pl/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, kop.pos, pdg.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, gb, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha OI 70l. Db 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,OI 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha OI 70l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 OL	25 18 25 18			1,0		10 6 15 9	II II II IV	13	15	50	2,6 0,8 --- 3,4 1,0	CP-0,90 TW-2,36
b	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5 <b>S.</b> , <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd OI 10l, mjs Jd 13l, Gb, Md 11l, podsz.: bk, brz, ol, db, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk,Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	20 18 27 27 18 13 11		0,9		5 10 13 5 10 7 2	II I III III I IV	23	15	70	3,6 3,5 1,1 1,8 --- 10,0 2,1	CP-4,29 TW-0,50	
							PRZES	OL BRZ DB BK	70 70 100 100			33 27 55 43	25 25 27 23	3 3 2 3		60 15 10 1 --- 86				
							PRZES	BK DB	130 130			45 63	26 29	3 2		35 10 --- 45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDw, pl/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Lp, Jw 24l, podsz.: lp, db, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Os,Bk,OI 60l. Js 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BRZ	24 24 30		0,9	9 16	11 3 15	II II I	13	95 36 ---	460 175 ---	28,1 8,0 ---	TW-4,85
d	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> BRWj, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 25l, Brz 20l, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25		1,5	10 14 10	11 14 12	IA I II	13	161 51 15 ---	935 295 85 ---	82,2 22,9 5,1 ---	TW-5,80
g	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trf.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, OI 35l, OI 27l, Db, So, Św 23l, podsz.: brz, kru, so, jrz, db na 70%, 1-kępa 0,15 ha So 105l. 4 szt., <b>Info:</b> 40% LMw, 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 DB	17 17 17 23 17 17		0,8		5 8 11 7 6 4	I II II II I II	12	10 50	50	10,4 2,5 4,4 1,1 0,5 ---	CP-5,19
							PRZES	SO DB BK ŚW BK	105 130 130 105 50			36 69 32 40 13	25 25 23 27 12	3 3 3 3 4		70 5 5 2 1 ---	83	18,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, So, Db, Os 46l, podsz.: db, kru, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	46		0,7	23	22	I	13	200	285	7,4 5,2	TP-1,43
i	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105l, Św, Bk 60l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 10 szt		0,8 0,3	39 1	24 1	II I	3 22	283	980	11,5 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,36 IIIBU-90%-3,46 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-1,10
j	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk, Md 44l, podsz.: brz, db, jrz, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44		0,9	20 18 21	19 19 20	IA I I	11	232 32 21 ---	645 90 60 795	22,1 5,1 1,6 28,8 10,4	TP-2,77
k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SW, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 17l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, św na 60%, 1-kępa 0,14 ha So 105l. Bk 80l. 2 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		6 4 4 4	I II II I	11			8,6 0,6 0,6 ---	CP-2,30
							PRZES	SO BK	105 80			35 22	24 26		3 4		50 20 ---	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, P. zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, <b>Św</b> 39l, podsz.: bk, db, brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,7	21 16	20 17	IA II	12	139 37 ---	335 90 ---	13,6 2,9 ---	TP-2,40			
m	3,79			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, P. zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,20 ha So,Bk 105l. 4 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% BMw		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 MD	13 13 13 30 13 13		1,0		16	4 4 3 15 3 6	I I II I II I	12	20	75	7,1 1,9 3,5 0,5 4,3 ---	CP-3,40 TW-0,39		
~a			0,59			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BK	105 105				35 31	25 23		3 3		55 40 ---	17,3 4,6		
~b			0,11				<b>RP:</b> LINIE													95		
~c			0,11					<b>RP:</b> ROWY														
	40,04 40,04 40,04 40,04 40,04		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81			= 40,85 = 40,85 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 40,85 Gmina Wicko (052) = 40,85 Powiat Ięborski (08) = 40,85 Woj. pomorskie (22)													5100	269,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Św, Brz, Bk, Db 40l, pods.: jrz, bk, db, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,9	22	21	IA	13	287	1005	39,4 11,3	TP-3,50 ODN-IIP-2,00
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Md,Db,Św,Bk 80l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	2 4 3		1,0			I II I	11			1,3 --- 1,3 0,8	PIEL-1,58
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (wsw) z1, T. niz fal 3 SW, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol, Św, Os 33l, pods.: jrz, brz, os, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz,Db 75l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% BMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	33 33 33		0,7	16 16 12	16 16 12	I IA II	13	88 56 7 --- 151	200 125 15 --- 340	8,0 6,6 1,2 --- 15,8 7,0	TW-2,25
							PRZES	SO DB MD ŚW BK	80 80 80 80 80			31 53 33 32 27	27 19 26 27 21		3 3 3 3 3	10 1 5 1 1 --- 18			
							PRZES	SO BRZ DB	75 75 75			30 28 26	23 22 19		3 3 3	10 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	12,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl////gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Św, Brz 105l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, db, brz, kru na 70%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	34	26	II	3	407	5130	60,4 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,84 IVD-30%-12,60 ODN-ZŁOŻ-3,84
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: brz, so, bk, db na 40%, 1-kępa 0,21 ha So,Bk 105l. Brz 63l. 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	8 10 8		1,0		2 2 2	II II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,92
g		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl////gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-kępa 0,17 ha So 105l. 2 szt., Info: 20% Bśw	SO	PRZES	SO	105			32 26 22	28 20 19		3 3 4		60 20 1 81		ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
~a			0,63		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 27,72 Gmina Wicko (052) = 27,72 Powiat Ięborski (08) = 27,72 Woj. pomorskie (22)												6636	119,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Szczenurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, So, Os 50l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, Info: 10% LMw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50		0,6	22 22	19 20	II I	12	137 26 ---	155 30 ---	3,4 1,3 ---	TP-1,12	
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 SW, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Św, Db, Os 75l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, brz, św, db na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	33 29	28 26	IA I	3 3	308 24 ---	1960 155 ---	34,4 1,6 ---	TP-6,36	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2 W, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 35l, Db 23l, podsz.: brz, db, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Bk 125l. 2 szt.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	8 10	10 10	II IA	12	66 58 ---	65 55 ---	4,1 5,9 ---	TW-0,96	
							PRZES	SO BK	125 125			35 35	27 21		3 3	---	120 120 ---	---	10,2 10,6	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 2 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 60l, podsz.: bk, brz, db, św na 60%, Info: 30% Bw, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	33	23	II	3	354	680	8,7 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,92 IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Gt, tw/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, So 40l, podsz.: brz, św, db, jał, kru na 30%, 1-w cz. E bagny 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	18 16	16 16	II III	12	190 17 ---	310 30 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,64
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 2 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 48l, podsz.: bk, św, brz, jał na 20%, Info: 20% BMśw, 20% Bw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,6	18 21	20 21	IA I	12	211 16 ---	215 15 ---	6,5 0,4 ---	TP-1,01
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha Brz,Db 18l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	26 24	24 23	IA I	12	268 50 ---	225 40 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,84
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.we 50l, Db, Św, Db.c 23l, podsz.: brz, db, kru, jrz, bk na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	23 23 23 35		0,9		8 4 8 8	II II III III	11			5,1 1,1 1,5 ---	TW-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św 10l, podsz.: so, brz na 30%, 1-kępa 0,24 ha So 100l. Bk 60l. 3 szt., <b>Info:</b> 45% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 8			0,9		1 1	II II	21			1,9 --- 1,9 0,5	CW-3,51
n	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mieszk. dkęp, mjs Brz 70l, Św, Brz 58l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha Brz 22l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 SO 1 SO	58 95 70 45			0,9	21 31 25 16	20 23 20 15	I II II II	11	212 33 28 22 ---	1200 185 160 125 ---	30,6 2,6 3,3 4,8 ---	TP-5,65
o	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 52l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	21 19	I I	11	279	680	19,9 8,2	TP-2,44	
p	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,2	28 20	III III	3	355	935	11,5 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,64 IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 75l, Św 50l, pods.: kru, brz, bk, św, db na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	22	II	3	308	1435	27,6 5,9	TP-4,66
s	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 2 S, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bk, brz, db, św na 30%, Info: 30% Bw, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	29	21	III	3	354	185	2,4 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,52 IB-100%-0,52 ODN-ZRB-0,52
t		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. pods.: so, bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 100l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 25% Bw	SO	PRZES	SO	100			33	25		3		60		ODN-ZRB-2,91
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,71		RP: LINIE														
	36,63 36,63 36,63 36,63 36,63	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 40,79 = 40,79 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 40,79 Gmina Wicko (052) = 40,79 Powiat Ięborski (08) = 40,79 Woj. pomorskie (22)											8992	194.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Sarbsk (0010) Leśnictwo - Szczenurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 2, GI. Gt, tw/pl, P. mszcz, R. śml.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 50l, pods.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 75		1,2	36 22	21 18	III III	3 3	250 92 ---	900 330 ---	11,0 6,7 ---	TP-3,60
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, jrz, bk, so, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. Bk 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	8 10 10 8		1,0		1 1 3 1	I III III II	11			0,3 ---	CW-1,55
d	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Brz, Bk 50l, pods.: kru, brz, db, jrz, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	23	II	3	342	2970	48,1 5,5	TP-8,68
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Św, Bk 50l, pods.: kru, brz, db, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	379	1435	26,8 7,1	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 60l, podsz.: brz, db, kru, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	11	312	1170	28,7 7,7	TP-3,75
h	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-kępa 0,04 ha So 120l. 2 szt. 2-luka 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	14	14	II	11	211	950	36,8 8,2	TP-4,51 ODN-LUK-0,15
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l. Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	3 105 45	nat	1,0	27 20	24 15	II	12 3 3		25 1 ---	26	PIEL-1,50
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Sarbsk (0010) = 28,36 Gmina Wicko (052) = 28,36 Powiat Ięborski (08) = 28,36 Woj. pomorskie (22)											7818	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerze (0011) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Brz, Db 85l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, brz, bk, db na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	27	22	II	3	305	1460	23,6 4,9	TP-4,78
b	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,9	24	21	I	12	327	2540	58,6 7,5	TP-7,77
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 85l, Św 40l, podsz.: jał, brz, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		85 110		1,0	21 35	18 17	III IV	4 3	195 73 --- 268	185 70 --- 255	3,2 0,9 --- 4,1 4,3	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 58l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% BMśw, 10% Bb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		58 58		0,9	22 20	20 20	I II	12	156 112 --- 268	245 175 --- 420	6,3 3,1 --- 9,4 5,9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pl/ps//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db 58l, podsz.: brz, św, kru, db, bk na 20%, Info: 20% Bśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		0,8	23	22	I	12	268	795	20,3 6,9	TP-2,96
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 68l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,8	30	26	IA	12	361	915	18,1 7,2	TP-2,53
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 13l, podsz.: brz, bk, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13		0,7		2 5	II III	12			2,1 0,3 --- 2,4 2,1	CP-1,14
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 125l. Bk 160l. Bk 60l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,2	9 10	9 10	I II	11	102 13 115	145 20 165	17,3 1,2 --- 18,5 13,0	TW-1,42
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	23,14		0,58		= 23,72												6633	155	
	23,14		0,58		= 23,72 Obr. ew. Szczecurze (0011)														
	23,14		0,58		= 23,72 Gmina Wicko (052)														
	23,14		0,58		= 23,72 Powiat łęborski (08)														
	23,14		0,58		= 23,72 Woj. pomorskie (22)														
104					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 90l, Db, Bk 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 20% BMw, 10% Bb	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	45 45 45		0,7	21 21 16	20 20 17	I IA I	13	95 100 26 ---	320 335 85 ---	8,5 11,2 4,8 ---	TP-3,35
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 130l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 20% Bw, 10% BMw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	22 22 22 22		0,8	9 10 6 3	9 10 III IV	I II III IV	11	51 29 ---	290 165 ---	39,5 11,3 ---	TW-4,01 CP-1,72
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 150l, So 130l, Św, Bk 91l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: kru, brz, db, bk, jrz na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. Bk 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 11l. Bk 8l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 BRZ	91 91		1,0	38 31	29 27	IA I	3 3	357 117 ---	2215 725 ---	30,4 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-6,20 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,20
							PRZES	DB	130			44	26		3	35	8,9		
							PODR	6 DB.S 4 BK	11 8		0,2		2 2		22	474	2940	35,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz 95l, Brz 75l, So, Brz 50l, podsz.: brz, kru, bk, jał na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,26 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	95 130 75		0,8	23 32 20	18 20 15	III IV IV	3 3 4	141 35 35 ---	385 95 95 ---	5,6 1,0 2,2 ---	
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 63l, podsz.: kru, db, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,8	28 26	25 24	IA I	12	203 107 ---	125 65 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,61
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, jał, db, jrj na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	11	232	995	35,2 8,2	TP-4,29
h	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl/ps//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 35l, podsz.: brz, kru, jał, db na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	35		0,8	15	15	I	12	176	1035	52,8 9,0	TP-5,89 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: db, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 43l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 28l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80		0,9	33 22	21 18	III III	3 3	250 26 ---	700 75 ---	7,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,79 IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 3,3
m	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gp/gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz 80l, Św, Bk 65l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 5 DB	130 130		1,2	42 40	28 27	II III	3 3	223 276 ---	550 680 ---	4,4 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-40%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,23 4,3
~a			1,14		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Szczenerurze (0011) = 35,53 Gmina Wicko (052) = 35,53 Powiat łęborski (08) = 35,53 Woj. pomorskie (22)											8970	231.1		
105 a	5,00				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerurze (0011) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 125l. Db,Brz 80l. 2 szt., Info: 30% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	20 28 13		0,5		3 8 1	IV II IV	12			2,9 ---	ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50
						PRZES	SO DB BRZ	125 80 80				37 32 32	26 22 25		3 3 3		55 15 3 ---	0,6	
																73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 125l, Św, Db 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db na 90%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		125 5		0,7 0,4	34 28	II II	3 3	283 22	1375	11,8 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-4,86 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,90	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, So, Brz 60l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		1,2	26	21	III	3	354	670	8,9 4,7	
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 100l, Św, Bk 60l, podsz.: kru, db, brz, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO-DB 1 DB PODS DB.S	9 SO 1 DB	100 130 5		0,7 0,4	41 48	28 30	I II	3 3	295 43 338	860 125 985	11,1 1,0 12,1 4,2	Działka nr 1: IVD-30%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,10
f				9,28	RP. JEZIORO (Ws )														
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, So 90l, Brz, Db 50l, podsz.: jał, db, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB	5 SO 130 80	130 130 80		1,0	48 46 29	25 23 20	II IV III	3 3 3	197 112 59 368	180 105 55 340	1,4 1,1 1,2 3,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28	= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Szczenerurze (0011) = 25,26 Gmina Wicko (052) = 25,26 Powiat łęborski (08) = 25,26 Woj. pomorskie (22)												3443	39,4		
106 a	0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerurze (0011) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Db, Md, Bk, Św 16l, podsz.: brz, kru, so, db, md na 40%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	16 40 10		0,7		10	5 10 5	II III II	12	15	10	0,6 1,5 0,1 --- 2,2 4,2	CP-0,52
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Brz, Św 90l, Brz, Md 60l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	90 60		1,0	35 23	26 21	I I	3 3	379 37 416	1790 175 1965	26,5 4,3 --- 30,8 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,42 IVD-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,42	
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Os 25l, Brz 19l, podsz.: brz, jr, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 19		1,0	10	9 7	II I	11	95	495	61,2 3,3 --- 64,5 12,3	TW-5,23	
								PRZES	SO	90		25	20		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 1 E, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 19l, podsz.: brz, jrj, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		19 26		1,0		7 7	I III	11			14,5 --- 14,5 5,6	TW-2,57
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, jał, bk, so, db na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: 40% Bśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 DB 16 szt 16 szt 1 SO	40 nat 40 nat 16 szt 16 szt 10 nat		0,6		8 12 2 3 3	IV II IV III IA	12		35	55	1,2 2,6 0,6 --- 4,4 2,7	CP-0,40
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 2 E, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,05 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 13		1,0		3 5	II III	11			15	6,7 0,4 --- 7,1 3,2	CP-2,22
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 2 E, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrj, wb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 10% Bw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35		0,8		13 13	I	11	176	510	25,9 9,0	TP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tw, tw/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 55l, podsz.: brz, jał, so, kru, jrz na 40%, Info: 30% Bw, 20% BMśw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	90 110 70		0,9	26 36 17	17 22 13	IV III IV	3 3 4	116 55 31 ---	130 60 35 ---	2,3 0,7 0,9 ---	
j				0,75	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			23	16		4		15		
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 14 13		1,0		3 2 6	II II II	11			4,2 0,5 ---	CP-1,55
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, so, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 130 60		0,8	27 44 17	18 23 13	III III IV	3 3 4	142 77 12 ---	115 65 10 ---	2,2 0,5 0,3 ---	
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Szczecnurze (0011) = 25,07 Gmina Wicko (052) = 25,07 Powiat łęborski (08) = 25,07 Woj. pomorskie (22)												3571 (15)	161	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerurze (0011) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, pl////ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, podszt.: brz, db, jr, kru, bk na 30%, Info: 20% BMśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,8	31	24	II	2	307	1445	19,9 4,2	
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, Brz 30l, podszt.: brz, db, kru, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	95			1,0	32	25	II	2	354	675	9,3 4,9	Dziąka nr 1: AGROT-0,57 IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,57
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk,Św,Brz 17l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85			0,7	31 32	26 26	I II	2 3	244 92 ---	280 105 ---	4,5 2,1 ---	TP-1,15
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 62l, podszt.: kru, brz, db, jr, św na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	62			0,8	28	24	IA	12	339	230	5,1 7,5	TP-0,68
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bw, pl////ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 68l, Md 65l, podszt.: brz, kru, św, bk, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 50			0,8	29 26 21	24 24 20	I I I	12	237 28 34 ---	145 15 20 ---	3,0 0,2 1,0 ---	TP-0,61
																299	180	4,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, jał, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, baż.czr, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	30	21	III	3	248	230	3,3 3,6	
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		0,9		4 5	II III	11			3,9 0,5 ---	CP-1,61
i	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		55 65		0,9	19 21	16 18	II II	21	212 28 240	810 105 915	23,5 2,5 ---	
j				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	SO	15		0,2								
k	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Brz, Św 75l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, <b>Info:</b> 40% Bw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 SO		95 75		1,1	31 24	24 20	II II	2 3	271 106 377	1090 425 1515	15,0 8,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,41		0,22	0,38	= 20,01												5615	102	
	19,41		0,22	0,38	= 20,01 Obr. ew. Szczecurze (0011)														
	19,41		0,22	0,38	= 20,01 Gmina Wicko (052)														
	19,41		0,22	0,38	= 20,01 Powiat łęborski (08)														
	19,41		0,22	0,38	= 20,01 Woj. pomorskie (22)														
108					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 2 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 67l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: 40% Bśw, 10% Bw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 85		0,9	23 31	22 25	I I	12	271 79 ---	1210 355 ---	25,9 5,6 ---	TP-4,47
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów 2 S, GI. Bw, pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 59l, So, Brz, Św 46l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,38 ha So,Brz,OI 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	22	I	11	312	1505	37,6 7,8	TP-4,82
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Św 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk, db, jał na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	24	II	2	354	1390	17,7 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d  ~a ~b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3 E, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-kępa 0,19 ha So 100l. 3 szt., Info: 40% BMśw, 10% Bw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 100	nat	1,0	31	24	II	12 2		50		PIEL-3,44
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Szczenerurze (0011) = 17,37 Gmina Wicko (052) = 17,37 Powiat łęborski (08) = 17,37 Woj. pomorskie (22)											4510	86,8		
109 a  b  ~a ~b	8,72  6,47				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerurze (0011) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 2 SW, Gl. Bw, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 58l, pods.: brz, św, kru, db na 20%, Info: 10% BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 2 S, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, pods.: brz, św, jał, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 67l. 1 szt., Info: 20% BMw, 10% Bw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	21	I	11	312	2720	69,5 8,0	TP-8,72
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	23	II	3	354	2290	31,6 4,9	
			0,15																
			0,40																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Szczecurze (0011) = 15,74 Gmina Wicko (052) = 15,74 Powiat łęborski (08) = 15,74 Woj. pomorskie (22)												5010	101.1	
110					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczecurze (0011) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 2 SW, Gl. Bw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, db, bk, jrjz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	25	IA	11	335	205	4,7 7,7	TP-0,61
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SW, Gl. Bw, pl//gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: brz, św, db, kru, jrjz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	27	IA	3	403	1360	23,9 7,1	TP-3,37
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 3 SW, Gl. Bw, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 17l, podsz.: brz, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 8	II II	11			5,3 1,2 --- 6,5 3,0	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3 SW, Gl. Bgw, pl/pg//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	37	26	I	3	365	640	8,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, pl/pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	25	I	12	305	1545	31,3 6,2	TP-5,06
h	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św, db, kru, jał na 40%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	24	II	3	354	2725	37,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
i	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, Brz 24l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,4	8	8	II	11	95	370	51,6 13,2	TW-3,92
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Szczenerze (0011) = 25,23 Gmina Wicko (052) = 25,23 Powiat łęborski (08) = 25,23 Woj. pomorskie (22)											6885	164,4		
111 a	1,80				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Szczenerze (0011) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	32 29	29 27	IA I	3 3	320 59 ---	575 105 ---	10,1 1,1 ---	TP-1,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 W, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 75l, Os 55l, podsz.: brz, kru, db, jrz, św na 50%											379	680	11,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, pl/pg//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, pods.: brz, db, kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 75l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	13	294	330	7,4 6,5	TP-1,13
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, pl/pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Św, Bk, Db 80l, Brz, Św 55l, pods.: db, kru, bk, św, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 34l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,1	34	28	I	3	483	1650	21,3 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVD-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,03
d	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db, Brz 34l, pods.: brz, jał, db, kru na 10%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	16	15	IA	11	185	1635	81,7 9,3	TW-8,83
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3 SW, GI. Bgw, pl/pg//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,18 ha So 100l. 3 szt., Info: 10% BMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	2 4 3		1,0			I III I	11			3,5 --- 3,5 0,8	PIEL-4,23
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	100 100			30 27	27 23	3 3		65 1 --- 66			
~b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,41		0,70		= 20,11												4361	125.1	
	19,41		0,70		= 20,11 Obr. ew. Szczecurze (0011)														
	19,41		0,70		= 20,11 Gmina Wicko (052)														
	19,41		0,70		= 20,11 Powiat łęborski (08)														
	19,41		0,70		= 20,11 Woj. pomorskie (22)														
112					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bgw, pl///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Św, Db, Brz, Os 80l, podsz.: kru, db, brz, bk, św na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		0,8	32	26	I	3	343	440	7,6 5,9	TP-1,28
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 10l, Md 9l, podsz.: brz, db, św, so na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B		8 19 19 10		0,9		1 4 4 2	II II II II	11			1,0 --- 1,0 0,2	CW-2,56 CP-1,72
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl//ps//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 120l, Db, Brz 90l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, bk, jw na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		120		0,9	42	28	II	12	500	765	7,5 4,9	TP-1,53
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, So 40l, podsz.: jw, kru, bez.c, db, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		50 40		0,7	23 20	20 18	I I	12	137 69 --- 206	115 60 --- 175	3,5 1,8 --- 5,3 6,3	TP-0,84
							PODRII	JW	25		0,4		6		22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Md, Brz, Św 58l, pods.: db, kru, bk, jr, brz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	23	IA	12	324	465	11,2 7,8	TP-1,43
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 140l, Md, Db, Os 70l, Św 40l, pods.: db, bk, kru, jr, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Św,So 120l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	33 31	26 25	IA I	12	327 28 --- 355	1335 115 --- 1450	25,6 1,4 --- 27,0 6,6	TP-4,09
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SW, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 39l, pods.: kru, brz, bk, jw na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	21	18	IA	12	250	500	20,3 10,2	TP-2,00 ODN-IIP-1,00
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 90l, Św, Wb 70l, pods.: db, kru, brz, jr, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	34 32	27 25	IA I	12	294 56 --- 350	700 135 --- 835	13,4 1,6 --- 15,0 6,3	TP-2,38
j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,13 ha So 101l. Db,Brz 66l. 2 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,18
							PRZES	SO DB BRZ	101 66 66			33 26 41	25 20 22		3 3 3		35 1 1 --- 37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  l  m  ~a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 47l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	19	I	12	242	825	27,5 8,1	TP-3,41
		0,87			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trz.spe	BK-SO													ODN-ZRB-0,87
	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 100l, Brz, Św, Os 62l, podszt.: db, kru, jrz, bk, brz na 40%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	62 85 45		0,8	28 33 20	25 26 19	IA I IA	12	237 68 28 333	1010 290 120 1420	22,4 4,6 4,0 31,0 7,3	TP-4,26
			0,35		RP: LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 29,90 Gmina Wicko (052) = 29,90 Powiat łęborski (08) = 29,90 Woj. pomorskie (22)											6912	154,3		
113 a	10,60				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	65  25		0,7  0,7	30  6	26  6	IA  22	12	305	3235	67,7 6,4	TP-10,60
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db, Dg, Jw, Md, Czr 65l, podszt.: bk, czm, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Kl,Ksz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 75l. 1 szt., Info: 10% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, pl/pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, Św 45l, Md, Św, Brz 39l, podszt.: db, bez.c, kru, św, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 50		0,7	21 24	20 22	IA IA	13	176 56 ---	1280 410 ---	52,1 11,8 ---	TP-7,28
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, podszt.: db, kru, jrz, bez.c na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	100 75 100		0,7	37 32 41	28 27 26	I IA II	2 2 3	165 141 35 ---	115 100 25 ---	1,5 1,8 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl/ps/pg, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Brz 60l, podszt.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	28	I	3	379	290	4,3 5,7	TP-0,76
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: db, kru, jał na 10%, Info: 10% LMśw	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 SO 1 SO	140 100 100 140		0,9	45 33 36 48	27 23 26 27	III III II II	3 3 2 3	145 99 105 33 ---	105 75 80 25 ---	0,8 1,1 1,0 0,2 ---	
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 58l, podszt.: db, jrz, brz, kru na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,8	28 19	23 18	IA II	12	290 28 ---	985 95 ---	23,7 2,9 ---	TP-3,39

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRb, ps/pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 110l, Św 85l, Św, Brz 65l, podsz.: db, jr, os, bk na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 BRZ	110 85 110 85		0,8	51 38 41 39	27 I 26 27	II I III I	11	237 66 33 33 ---	225 65 30 30 ---	2,6 1,0 0,5 0,2 ---	4,3 4,5
	24,43 24,43 24,43 24,43		0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 25,25 Gmina Wicko (052) = 25,25 Powiat łęborski (08) = 25,25 Woj. pomorskie (22)											7170	173.5		
114 a  b	0,82  3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczecurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 65		0,7	35 30	28 26	IA I	3 3	296 24 ---	245 20 ---	4,5 0,3 ---	4,8 5,9
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw 65l, podsz.: jw, brz, bk, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	56 62 75		0,8	27 26 32	24 22 27	IA II IA	12	190 67 39 ---	680 240 140 ---	17,1 6,7 2,4 ---	TP-3,57 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. ARb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 47l, podszt.: db, jał, brz na 20%, Info: 10% LMśw	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 3 SO	47 47		0,8	17 21	17 20	II IA	13	116 90 ---	415 325 ---	17,3 10,2 ---	TP-3,59
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. ARb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, Bk, Md, Św 34l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	34 37		0,8	17 14	16 13	IA II	11	167 23 ---	690 95 ---	34,4 5,8 ---	TP-4,12
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 5l, podszt.: brz, db, so, czm.p na 20%, 1-kępa 0,22 ha So,Db 101l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.B SO DB	5 7 6 101 101		0,7		1 1	II II	22 3 3		105 30 ---	135	PIEL-3,25
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 34l, Db, So 30l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 DB DB	34 34 55 90		0,9	15 13 26	14 11 20	I III II	12	93 14 46 ---	160 25 80 ---	8,4 2,4 2,6 ---	TW-1,70
h	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os 53l, podszt.: św, czm, db, kru, os na 30%, Info: 20% LMw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	53 53 60		0,8	25 24 25	22 22 22	IA I II	12	156 95 22 ---	790 480 110 ---	21,2 9,9 3,3 ---	TP-5,05
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,28		RP: LINIE														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 22,64 Gmina Wicko (052) = 22,64 Powiat łęborski (08) = 22,64 Woj. pomorskie (22)												4635	146.5	
115					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jw, czm na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	30		0,8	13	13	II	12	115	40	1,8 5,3	TW-0,34	
b	17,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, So, Brz, Jw 100l, Brz, Md, Db, Jw 66l, Db, Jw, Bk, Św, Brz 30l, pods.: kru, db, jr, brz, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	66		0,9	32	26	IA	12	419	7515	154,5 8,6	TP-17,94	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: śm. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs So, Jw 80l, Brz, Db, Jw, Os 40l, pods.: db, jw, jr, kru na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	40 80		0,7	19 31	18 23	IA II	12	184 55 239	515 155 670	20,3 3,0 23,3 8,3	TP-2,81	
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Db, Św 45l, pods.: czm, db, jw na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	45		0,9	21	19	IA	22	308	710	23,6 10,3	TP-2,30 ODN-IIP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz, Os 75l, Db, Jw, Brz 25l, podsz.: db, kru, jr, brz, jw, bk, md na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	75 75		1,1	39 32	28 26	II I	2 2	233 170 ---	600 440 ---	9,3 8,2 ---	TP-2,58
h	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 62l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: db, kru, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	23	I	12	368	2430	57,2 8,7	TP-6,60
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. BRb, pl/gp, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 127l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK DB	9 8 127		0,9	47	2 25	II II	11 3		30		CP-0,71
j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 120l, Db, Brz 80l, Brz, Św, Dg, Jw 60l, podsz.: jw, kru, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 MD 1 DB	60 80 80 60		0,9	28 38 42 24	24 25 21 20	IA I III II	23	187 74 49 25 ---	435 170 115 60 ---	10,0 3,0 1,6 1,7 ---	TP-2,32
~a			0,38		RP: DROGI L														
	35,60 35,60 35,60 35,60 35,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 35,98 = 35,98 Obr. ew. Łebieniec (0006) = 35,98 Gmina Wicko (052) = 35,98 Powiat łęborski (08) = 35,98 Woj. pomorskie (22)												13215	294.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Łebieniec (0006) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 60l, Db 30l, pods.: jrz, db, kru, czm, brz, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9	28	24	IA	12	374	475	11,0 8,7	TP-1,27
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Bk, Św, Db 95l, Bk, Db 60l, Św, Db, Bk 30l, pods.: św, kru, db, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	160/160 SO-DB (zg) 20	DRZEW 5 DB 5 SO		140 95		1,0	43 38	26 24	III II	2 3	240 180 ---	350 260 ---	2,7 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,73 IVD-40%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,73 4,3
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Bk 45l, Db, Św, Bk 30l, pods.: kru, db, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,7	20 18	19 18	IA II	12	227 14 ---	660 40 ---	22,0 1,1 ---	TP-2,91 23,1 7,9
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/42406/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Bk, Db.c, Św 80l, Db, Bk 60l, Db, Bk, Św 40l, pods.: db, kru, św, bk, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		80 80		0,9	33 34	25 28	I II	3 3	286 64 ---	355 80 ---	6,1 1,1 ---	TP-1,24 7,2 5,8
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Bk, Db 70l, Db 30l, pods.: db, kru, jał na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		90		1,1	33	23	II	2	403	930	13,9 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Md, Jw, Św, Os 58l, podsz.: db, kru, jr, św, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,9	26 22	22 19	I II	12	276 25 ---	2725 245 ---	69,6 7,6 ---	TP-9,88
h	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, 1- w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db,Św 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 6 6		1,0		1 2 1	I I II	12			1,3 ---	CW-3,23
j	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRb, pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 90l, Św, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz 33l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	125 125 125		0,9	41 45 48	25 29 26	III III II	21	264 96 72 ---	1420 515 385 ---	14,2 5,8 3,3 ---	
k	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 59l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, db, św na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	22	I	12	305	850	21,3 7,6	TP-2,79
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	30,45		0,84		= 31,29												9345	184,6	
	30,45		0,84		= 31,29 Obr. ew. Łebieniec (0006)														
	30,45		0,84		= 31,29 Gmina Wicko (052)														
	30,45		0,84		= 31,29 Powiat łęborski (08)														
	30,45		0,84		= 31,29 Woj. pomorskie (22)														
117					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 90l, Brz, Db 75l, Db, Bk 50l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: db, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	90 75		1,0	34 26	26 24	I I	3 3	381 38 ---	1005 100 ---	14,9 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Św, Brz 75l, Jw, Js, Św, Wb 55l, Św, Db, Jw 35l, podsz.: db, św, kru, brz, jrz na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	75 75 75		0,9	30 26 33	25 20 27	I III II	3 3 3	233 74 32 ---	1070 340 145 ---	20,0 8,6 2,3 ---	TP-4,59
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Dg, Brz, Db, Md 60l, Św, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: db, św, jrz, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	22	I	12	345	1930	47,2 8,4	TP-5,59
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	12,82		0,22		= 13,04												4590	94,9	
	12,82		0,22		= 13,04 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	12,82		0,22		= 13,04 Gmina Wicko (052)														
	12,82		0,22		= 13,04 Powiat łęborski (08)														
	12,82		0,22		= 13,04 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 75l, Db 50l, podsz.: św, db, kru na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 ŚW	75 75 100 100		0,9	29 25 34 39	24 20 22 26	I III III III	3 3 3 3	191 74 37 48	290 115 55 75	5,5 2,9 0,9 1,1	TP-1,53
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Db, Dg 80l, Dg, Św, Md 63l, Db, Św 30l, podsz.: db, św, kru, jrż na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,9	30 25	25 21	IA II	12	327 56	1610 275	35,1 7,6	TP-4,93
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Bk 80l, Db, Kl, Jw, Św 50l, Db, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	3	392	2445	42,1 6,7	TP-6,24
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 13,12 Gmina Wicko (052) = 13,12 Powiat lęborski (08) = 13,12 Woj. pomorskie (22)												4865	95.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Św, Bk, Md 53l, Db, Św, Bk, Brz 30l, podszt.: db, kru, św, bk, czm, jw na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53		1,0	27 20	24 18	IA II	12	305 49 ---	880 140 ---	23,7 4,9 ---	TP-2,88
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Św 80l, Jw 55l, Św, Db 50l, Bk, Db, Jw 35l, podszt.: jw, bez.c, db, kru, śl.t na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	80 80		1,0	38 33	30 27	IA I	3 3	424 42 ---	815 80 ---	13,2 1,6 ---	TP-1,92
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 120l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: bk, db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP IIP	SO 7 BK 3 DB	120 80 80		0,7 0,4	45 25 23	29 23 19	I II III	2 4 4	345 98 31 ---	1690 480 150 ---	16,6 3,4 10,8 3,5 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-4,90 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-0,48 CW-1,50
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Db, Bk 80l, Św 70l, Św, Bk 50l, podszt.: db, św, jrj, kru, bk na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130		1,0	51 48	30 30	II I	12	443 90 ---	1205 245 ---	10,0 2,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 80l, Św, So, Db, Md 55l, podszt.: db, św, kru na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 60		1,0	29 31 21	25 26 22	I II II	3 3 4	318 58 27 ---	800 145 70 ---	13,7 3,3 1,1 ---	TP-2,51
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 15,40 Gmina Wicko (052) = 15,40 Powiat łęborski (08) = 15,40 Woj. pomorskie (22)												6700	104.5	
120 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58		0,9	28 26 33	24 23 26	IA I I	12	256 54 34 ---	140 30 20 ---	3,3 0,5 0,4 ---	TP-0,54
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 80l, Brz, Tp, Jw 75l, Jw, Kl, Brz 45l, Jw, Brz, Db, Św 30l, podszt.: db, jw, jrj, bez.c, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	75 75 45		0,9	35 29 19	28 24 17	IA II II	3 3 4	318 69 16 ---	1730 375 85 ---	30,4 8,1 3,9 ---	TP-5,44
c				0,88	RP: R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	75			43	16		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Db, Bk 29l, podsz.: kru na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 BRZ 1 BK	29 33 33 26 33		0,8	13 21 17 14 9	14 18 17 15 12	IA I I I I	12	46 34 31 23 7 ---	170 125 115 85 25 ---	11,1 6,3 4,6 4,6 3,5 ---	TW-3,69
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Św, Jw 55l, Db, Św, Jw, Bk 35l, podsz.: db, św, kru, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 33l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 150l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 33l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 55		1,1	38 22	27 19	I II	2 4	446 27 ---	495 30 ---	6,4 1,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 75l, Jw, Wb, Św, Os, Brz 50l, So 40l, podsz.: jw, db, bez.c, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 33l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,8	23 18	22 17	IA II	12	245 36 ---	825 120 ---	23,9 4,6 ---	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 h	4,70																			
i			0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Brz, Js, Ol, Lp 50l, Św, Os, Wb 40l, Św, Db, Brz, Bk, Lp 25l, pods.: lsz, św, brz, db, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Db,Kl,Śl.t 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Bk 30l. So,Brz,Os 20l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk 30l. Os,Brz 20l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,27 ha Db,So 140l. Db,Os,Brz 90l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,30 ha Bk 30l. Brz 20l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,05 ha Db 140l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., w cz. C , (pom. przyr.) 4 szt., , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 SO 1 JW	40 50 50			0,7	19 24 23	18 22 22	IA IA I	22	140 81 18 ---	660 380 85 ---	25,8 11,0 3,8 ---	TP-4,70
j			0,49		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEWE	ŚW JW JW	80 40 55			32 16 22	23 18 21	3 4 4		5 25 10 ---	8,6			
k				0,14	RP: ZBIORNIK (Ws )															
l			0,08		RP: BUD INNE, T. 2															
m			0,03		RP: BUD INNE, T. 4															
n			0,07		RP: BUD INNE, T. 5		ZADRZEWE	JS JW	110 35			45 15	20 15	3 4		5 4 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o r ~a ~b ~c			0,07  0,05 0,59 0,14 0,15		RP: BUD INNE, T. 7  RP: BUD INNE, T. 4  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG		ZADRZEW	JW DB	40 140			17 62	17 20		4 3		5 3 --- 8		
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 21,65 Gmina Wicko (052) = 21,65 Powiat łęborski (08) = 21,65 Woj. pomorskie (22)												5671 [57] (1)	153.2	
121 a b	4,83  4,82				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 80		1,0	34 28	28 20	IA III	3 3	371 53 --- 424	1790 255 --- 2045	31,5 5,8 --- 37,3 7,7	TP-4,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Kl, Jw 45l, mjs Db 150l, Św 80l, Ol, Md, Brz, Tp 75l, Św, Db, Brz 45l, Db, Bk, Św, Jw, Brz 35l, podszyt.: db, bk, jr, brz, kl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 150l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75		1,1	33 27 33	26 19 23	I III II	3 3 3	297 58 32 --- 387	1430 280 155 --- 1865	26,7 7,0 1,6 --- 35,3 7,3	TP-4,82
					OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)		PRZES	DB	250			134	22		3		12		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db, Os, Jw, Ak 50l, podsz.: jrz, kru, db, św na 50%, 1- kępa 0,04 ha So 38l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		50 50 55		0,8	22 22 23	22 22 19	IA I II	12	218 45 23 ---	310 65 35 ---	9,0 1,5 1,1 ---	TP-1,42
d				1,41	RP. PS (Ps V)														
f	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 60l, Św, Db, Brz 48l, podsz.: db, brz, kru, św, bk, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 75l. Db 150l. Db 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48			0,9	19 18	18 I	11	272	2080	67,5 8,8	TP-7,65	
g			0,06		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEW WZ	45				24 16	16 4			1			
h				0,16	RP. R (R VI)														
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. AU, ps, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Ksz, Wz, Ol, Kl, Brz 95l, Os, Db, So 75l, Ak, Wz 55l, podsz.: kl, jw, js, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,30 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 2 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 JW	140 120 95 95 95 95 95 55		0,7	61 49 45 49 52 42 23	28 29 30 30 29 26 20	III I II II I I I	2 3 3 3 3 3 4	74 68 62 49 31 31 25 ---	85 80 75 60 35 35 30 ---	0,7 0,8 0,8 0,9 0,3 0,6 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,40	
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
	19,90		0,81	1,57	= 22,28												6816	156,9	
	19,90		0,81	1,57	= 22,28 Obr. ew. Charbrowo (0003)												[1]		
	19,90		0,81	1,57	= 22,28 Gmina Wicko (052)														
	19,90		0,81	1,57	= 22,28 Powiat łęborski (08)														
	19,90		0,81	1,57	= 22,28 Woj. pomorskie (22)														
122					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 110l, Brz, Św, Bk 80l, Św, Bk, Db 60l, podszt.: św, db, kru, brz na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	24	I	3	392	1205	20,8 6,8	TP-3,08
b	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Db 37l, Db, Św, So, Bk 30l, podszt.: db, bk, kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 35		0,7	17 17	17 18	IA I	12	170 15 ---	1760 155 ---	77,3 5,8 ---	TW-10,35
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRwy, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św 50l, podszt.: kru, db, św, jrz, czm na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,9	28 28	25 25	IA I	12	368 56 ---	430 65 ---	9,0 2,0 ---	TP-1,17
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	14,60		0,57		= 15,17														
	14,60		0,57		= 15,17 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	14,60		0,57		= 15,17 Gmina Wicko (052)														
	14,60		0,57		= 15,17 Powiat łęborski (08)														
	14,60		0,57		= 15,17 Woj. pomorskie (22)														
																	3617	114,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Św, Brz, Db, Bk, Md 45l, podsz.: brz, bk, św, db na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	21	20	IA	22	281	2755	91,8 9,4	TP-9,80
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Os, Bk, Md, Db, Brz 34l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		34 34		0,7	16 14	15 14	IA I	21	133 26 159	470 90 560	23,5 8,6 --- 32,1 9,1	TW-3,53
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Md, So 20l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt., Info: 30% BMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 DB.B 2 BK 2 SO 2 BRZ		27 8 7 7 20		0,9	8	8	III II II IA II	21	8 11 19	25 30 55 65 36 5 106	5,7 2,4 --- 8,1 2,8	CW-1,72 CP-1,16
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ		13 14 14		0,9		4 4 6	I I II	22		6,5 2,0 2,4 --- 10,9 3,8	CP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 30I, Info: 30% BMW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	70 130 60		0,9	25 49 20	21 27 18	II II III	12	235 36 20 ---	250 40 20 ---	7,0 0,3 0,7 ---	TP-1,06
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 20,76 Gmina Wicko (052) = 20,76 Powiat łęborski (08) = 20,76 Woj. pomorskie (22)												3786	150.9	
124 a	3,76				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 35 45 40 35		0,7	16 22 20 19 14	16 17 18 19 15	IA II I I I	22	96 29 26 18 15 ---	360 110 100 70 55 ---	17,3 5,4 5,4 2,1 5,0 ---	TP-3,76
																184	695	35,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,59 ha So 120l. Św 85l. Bk 65l. Db,Jw 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% BMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	4 4 24 24 27 4		0,9		10 11	10 10	I I I IV II	12	8 9	45 50	2,9 5,5 0,7	PIEL-3,20 CP-2,55
c d f g	1,51 1,22 4,18			0,32	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Św, Dg, Md, Brz 65l, pods.: db, jr, św, trz.b na 30%, Info: 20% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Db, Os, Md 50l, pods.: jr, bez.c, db, św na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 28l, pods.: kru, jr, brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz 55l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	65 65		0,9		29 25	25 20	IA II	12	204 143 ---	310 215 ---	6,5 5,7 ---	TP-1,51
						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 60 50		0,8		27 30 23	22 23 21	IA I I	12	245 45 23 ---	300 55 30 ---	8,7 1,9 0,6 ---	TP-1,22
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 25		0,7		13 11 15 10	13 11 13 11	IA I II II	22	99 8 11 8 ---	415 35 45 35 ---	29,0 4,9 3,3 1,9 ---	TW-4,18
							PRZES	BRZ	55				24	18		4		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., pods.: brz, bk, db, św, kru na 30%, Info: 50% BMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK	21 18 21 21 21		1,0	8 9	8 10	I I	21	27 15	105 60	16,8 5,0 0,5 1,0	TW-3,98
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Brz 68l, Św, Os 50l, Db, Św 30l, pods.: bez.c, jrż, kru, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 100l. Db 140l. Db 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	68 75 68 68		0,9	32 37 36 27	27 28 28 22	IA I I II	12	296 61 41 31	1000 205 140 105	19,8 4,8 2,5 2,6	TP-3,37 CW-0,25
k	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Św, Md 50l, Bk 60l, pods.: jrż, kru, db, św na 30%, 1- w cz. NW d luka 0,22 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,9	26 22	22 18	IA II	12	272 41	1000 150	29,0 5,7	TP-3,67 PIEL-0,22
l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, OI 90l, Jw, Kl, OI, Bk, Md, Wb 47l, pods.: jrż, kru, db, jw, św na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OS	47 47 47		0,9	20 24 24	18 21 22	II IA I	12	118 59 32	315 155 85	13,1 4,9 2,2	TP-2,66
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	30,10		1,03	0,32	= 31,45												5765	214,7	
	30,10		1,03	0,32	= 31,45 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	30,10		1,03	0,32	= 31,45 Gmina Wicko (052)														
	30,10		1,03	0,32	= 31,45 Powiat łęborski (08)														
	30,10		1,03	0,32	= 31,45 Woj. pomorskie (22)														
126					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Os 40l, Brz 30l, pods.: db, kru, bez.c, so, os na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	25	I	3	392	335	5,8 6,7	
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 105l, Brz 80l, Brz, Św, Os, Db 50l, Św, Db 30l, pods.: db, jr, kru, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,2	42	28	I	2	551	415	5,0 6,7	
~a			0,02		RP: DROGI L														
	1,61		0,02		= 1,63												750	10,8	
	1,61		0,02		= 1,63 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	1,61		0,02		= 1,63 Gmina Wicko (052)														
	1,61		0,02		= 1,63 Powiat łęborski (08)														
	1,61		0,02		= 1,63 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Głównyce (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie														
a	32,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, So, Brz 40l, pods.: brz, kru, os, jał, so na 50%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos, wid.jał, trf.spe, Info: 20% Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	75 100 60 130 75 60		1,1	31 41 27 44 30 21	18 21 17 23 19 17	III III III III III II	3 3 3 3 3 4	85 64 42 32 27 32	2755 2075 1360 1035 875 1035	55,7 27,5 21,0 8,6 8,1 26,8	
c				3,24	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	70 35			22 12	15 8		4 4		50 20 70		
d	18,35				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, pods.: brz, so, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag, wid.jał, wos.eur, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 135 110 90 60		1,1	37 46 42 33 20	20 21 21 21 17	III III III III III	3 3 3 3 4	163 65 33 27 22	2990 1195 605 495 405	46,6 9,9 6,9 2,8 6,2	
~a			0,69		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~b			0,74		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY														
	50,75 50,75 50,75 50,75 50,75		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 55,42 = 55,42 Obr. ew. Gać (0011) = 55,42 Gmina Głównyce (042) = 55,42 Powiat słupski (12) = 55,42 Woj. pomorskie (22)												14825 (70)	220.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Głównyce (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie, Strefa ochrony okresowej														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt. tpm/tp//ps, P. szad, R. mal.wiś, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 65l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	18 20			0,8	11 9	11 10	III II	22	60 15 ---	75 20 ---	5,8 1,4 ---	
							PRZES BRZ SO	65 65				29 32	18 17		3 3		10 5 ---	7,2 5,9	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt. tpm/tp//ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 45l, Os 65l, Db 90l, podsz.: wb, brz, św na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 75 55 90			0,9	31 30 21 41	19 20 17 22	II III III II	23	112 66 36 36 ---	255 150 80 80 ---	5,9 1,4 1,5 1,2 ---	
																250	565	10,0 4,4	
c	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt. tpm/tp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz 25l, podsz.: brz, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 18l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wos.eur	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 40 65			1,0	28 25 23 31	18 18 15 19	II III I III	23	108 59 49 20 ---	540 295 245 100 ---	15,8 5,4 10,2 1,3 ---	
																236	1180	32,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128A d	15,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Os 65l, podsz.: brz, ol, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wid. jał, Info: 20% LMb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 120 75 65 75 55			1,2	38 42 31 25 31 19	21 22 20 18 20 16	III III II III III III	3 3 3 4 3 4	163 65 38 33 27 22	2560 1020 595 520 425 345	39,9 9,9 11,5 12,1 3,9 6,3	
f	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, Brz, So 45l, podsz.: wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58			0,9	23 25	18 17	III II	4 3	128 74	1065 615	17,6 16,7	
g	17,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, dsl.bez	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 20			0,8	9 9	10 10	III II	22	60 15 75	1020 255 1275	80,4 19,5 99,9 5,9	
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 45l, Os 65l, Db 90l, podsz.: wb, brz, św na 40%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 75 55 90			1,0	31 30 21 41	19 19 17 22	II III III II	23	123 72 41 36	230 135 75 70	5,4 1,3 1,4 1,0	
~a			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128A																			
	51,43		0,06		= 51,49												10885	276,8	
	51,43		0,06		= 51,49 Obr. ew. Gać (0011)														
	51,43		0,06		= 51,49 Gmina Główny (042)														
	51,43		0,06		= 51,49 Powiat słupski (12)														
	51,43		0,06		= 51,49 Woj. pomorskie (22)														
128B					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Główny (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04)														
a	17,75				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt. tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 80l, Brz, So 45l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, wsc.bag, wos.eur	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	60 80 60		0,8	22 34 21	18 21 18	II II III	22	148 59 34 ---	2625 1045 605 ---	67,9 18,5 9,3 ---
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt. tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, So, Brz 60l, Brz 80l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsc.bag, bgn.pos, wos.eur	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 80 100		1,0	42 33 36	23 20 21	II II III	3 3 3	261 65 27 ---	830 205 85 ---	10,6 3,6 0,5 ---	
d			0,67		RP: DROGI L, T. 4														
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt. tpm/tp, P. zad, R. śmt.dar, mal.wś, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, Info: 40% LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 40		0,7	15 15	16 14	II II	22	74 52 ---	65 45 ---	2,0 2,1 ---	
~a			0,33		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128B																			
	21,79		1,00		= 22,79												5505	114.5	
	21,79		1,00		= 22,79 Obr. ew. Gać (0011)														
	21,79		1,00		= 22,79 Gmina Główny (042)														
	21,79		1,00		= 22,79 Powiat słupski (12)														
	21,79		1,00		= 22,79 Woj. pomorskie (22)														
129					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Główny (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04)														
a	3,98				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie														
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S,	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 SO	25 50		0,7	17 26	15 18	II I	22	99 42	395 165	21,2 5,1	
					<b>S.</b> LMB (bo) z1, T. niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt,											---	---	---	
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l											141	560	26,3 6,6	
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S,	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	60 70		0,8	32 32	21 21	I II	23	167 94	320 180	7,8 2,1	
					<b>S.</b> LMB (bo) z1, T. niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne,											---	---	---	
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, So 70l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: vos.eur, <b>Info:</b> 10% Bmb											261	500	9,9 5,2	
c	1,43				Strefa ochrony okresowej	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 100 100 60		1,0	30 40 36 24	20 23 21 17	III II III III	3 3 3 4	117 106 27 21	165 150 40 30	1,3 1,9 0,2 0,5	
					<b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne,											---	---	---	
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 60l, podsz.: wb, kru, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: vos.eur, wid.jał, trf.spe											271	385	3,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 80l, Brz 100l, podsz.: wb, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80		1,1	40 34	23 20	II II	3 3	326 76 ---	370 85 ---	4,7 1,5 ---	402 455 6,2 5,5
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsc.bag, vos.eur, trf.spe, Info: 30% LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	17 15 17 17		0,8	7 6 7 6	I III IV II	23				1,8 1,0 0,9 0,6 ---	4,3 1,9
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 60l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: 10% BMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,9	28 29	22 21	II I	3 3	167 94 ---	560 315 ---	9,0 7,7 ---	261 875 16,7 5,0
h	4,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Ol, So 60l, podsz.: brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsc.bag, vos.eur	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	130 90 60 90		1,2	47 38 22 36	22 19 17 20	III III III III	3 3 4 3	180 72 48 30 ---	855 340 230 140 ---	7,1 5,3 3,5 0,8 ---	330 1565 16,7 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 i	20,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Ol, So 60l, podsz.: brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsc.bag, wos.eur	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	130 60 90 90		1,2	47 22 38 36	22 17 19 20	III III III III	3 4 3 3	144 72 72 30 ---	2885 1445 1445 600 ---	23,9 22,3 22,5 3,4 ---	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: ROWY														
	38,80 38,80 38,80 38,80 38,80		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 39,61 = 39,61 Obr. ew. Gać (0011) = 39,61 Gmina Główny (042) = 39,61 Powiat słupski (12) = 39,61 Woj. pomorskie (22)											10715	156.1		
129A a	14,37				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Główny (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	90 110 75 75 90		1,0	36 43 28 30 39	22 22 19 20 22	II III III II III	3 3 3 3 3	142 60 44 33 27 ---	2040 860 630 475 390 ---	30,5 9,8 5,9 9,1 2,2 ---	
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmt.dar, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Brz, So 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	26 24	21 20	I II	23	217 69 286	825 260 1085	20,2 4,2 24,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt. tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wos.eur, Info: 10% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	18 18 18		0,9		6 7 8	II II IV	22			4,6 2,0 1,3 --- 7,9 2,6	
f			0,26		RP: DROGI L, T. 6		PRZES	BRZ SO DB	80 125 80			31 36 41	21 22 13	3 3 3		25 10 1 --- 36			
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt. tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 125l, Ol 80l, Brz 50l, podszyt: brz, kru, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wos.eur	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 100 80 80 100		1,2	47 40 34 31 38	23 22 19 20 21	III III III III III	3 3 3 4 3	180 72 36 30 30 --- 348	610 245 120 100 100 --- 1175	5,5 3,2 2,3 0,8 0,6 --- 12,4 3,7	
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt. tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 16l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 30% LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	16		0,7	8	10	III	23	55	50	4,5 5,0	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: ROWY														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Gać (0011) = 26,73 Gmina Główny (042) = 26,73 Powiat słupski (12) = 26,73 Woj. pomorskie (22)												6741	106.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129B					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (1-16) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	18,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 23l, Os 35l, podsz.: jrz, wb, kru na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	35 19			0,7	15 9	15 11	II III	22	88 22	1600 400	60,7 29,6	TW-18,20
b	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os, So 80l, Os, Wb 60l, podsz.: wb, os, jrz, kru na 60%, Info: 10% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	70 30			0,5	32 19	19 16	III II	3 4	102 10	835 80	9,2 3,6	
d	11,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Wb 20l, podsz.: wb, os, ol na 20%, Info: 40% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	26 20			0,6	15 10	15 11	II III	22	92 11	1080 130	55,5 9,0	TW-11,75
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: luz., mjs Os 70l, podsz.: wb, os, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ	80			0,5	37	20	III	3	127	35	0,3 1,1	
~a			1,14		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: L ENERG														
	38,42		1,44		= 39,86												4160	167,9	
	38,42		1,44		= 39,86 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	38,42		1,44		= 39,86 Gmina Wicko (052)														
	38,42		1,44		= 39,86 Powiat lęborski (08)														
	38,42		1,44		= 39,86 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Głównyce (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie														
a	14,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: brz, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, wsc.bag, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 75 60 75		1,0	24 31 21 28	18 21 17 20	II II III III	23	108 99 39 25	1530 1400 550 355	39,5 27,0 8,5 3,3	
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: wsc.bag	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 35		0,7	9 9	10 10	IV III	22	46 15 ---	55 20 ---	2,8 1,4 ---	
c	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 80		0,8	21 22 34	16 17 18	III III III	22	128 34 20 ---	1655 440 260 ---	46,0 6,8 4,8 ---	
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wos.eur, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	85 60 85 110		0,9	37 21 30 43	20 18 20 22	III III III III	3 4 3 3	98 54 44 27 ---	515 285 230 145 ---	8,8 4,4 1,5 1,6 ---	
																223	1175	16,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: brz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bb, 10% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	95 75 95 75 130 50			0,9	39 29 37 32 44 13	22 19 20 20 22 12	II III III III III IV	3 3 3 3 3 4	98 60 22 27 27 11	1200 735 270 330 330 135	16,6 6,8 1,5 6,4 2,7 2,9	
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, twm/tw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, Św 50l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70			0,9	31 26	20 19	II III	23	204 61	375 115	8,0 1,2	
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 30% LMb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	16 16			0,6	5 6	III III	33			3,1 1,2		
i	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol, So 70l, Brz, Św, So, Ol 50l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 40% BMb	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	140 100 70 100 100			1,2	46 38 29 36 40	22 20 18 20 20	III III III III IV	3 3 4 3 3	108 108 54 30 36	515 515 260 145 170	4,3 6,8 2,8 0,8 1,8	
																25 15 5 45			1,6	
																336	1605	16,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs OI 171, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		17 17		0,9	7	8	II I	22	50	80	7,4 0,7 --- 8,1 5,1	
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp//ps, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Brz, Św 75l, podsz.: św, ol, brz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL		105 105 105 75		1,1	40 45 42 30	23 27 24 22	III III II III	3 3 3 3	288 54 36 42 ---	1050 195 130 155 ---	10,6 2,6 0,8 2,1 ---	
l m	9,96		0,56		RP: DROGI L, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp//ps, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 171, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Ol,So,Os 60l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL BRZ OL SO		17 60 60 60		0,9	9 29 27 30	10 20 19 20	III 3 3 3	22 3 3 3	80 90 10 3 ---	795 90 10 3 103	67,4 6,8	
n o	8,79			6,20	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp//ps, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 171, 1-w cz. E kępa 0,05 ha OI 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha OI 70l. So 80l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha OI 70l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,38 ha OI 70l. So 110l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt. 7-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL SO SO		17 70 110 80		0,7	8 30 41 34	10 20 24 21	III 3 3 3	23 3 3 3	60 130 55 50 ---	525 130 55 50 235	44,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 p	0,74				1,60	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt. tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	100 100		0,9	39 37	25 23	II III	2 3	228 71 ---	170 55 ---	1,0 0,6 ---
r	1,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt. tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% Bmb	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	30 20 20		0,6	12 7 7	11 8 9	I I II	33	50 5 5 ---	95 10 10 ---	11,7 4,3 0,7 ---
s						RP. Ł (Ł IV)		PRZES	ŚW BRZ	100 100				45 37	26 23	2 3		50 10 ---	11,7 4,3 0,7 ---
~a ~b			0,38 0,36			RP: LINIE RP: ROWY											60	115 60	16,7 8,8
	81,76 81,76 81,76 81,76 81,76		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	7,80 7,80 7,80 7,80 7,80		= 90,86 = 90,86 Obr. ew. Gać (0011) = 90,86 Gmina Główny (042) = 90,86 Powiat słupski (12) = 90,86 Woj. pomorskie (22)											16248	377,8	
130A a	15,26					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Główny (042) Obr. ew. Gać (0011) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB220003 Pobrzeże Słowińskie	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 140 100 80 60		1,0	31 50 37 26 21	19 21 21 19 16	III III III III IV	3 3 3 3 4	106 58 58 21 16 ---	1620 885 885 320 245 ---	29,9 7,3 11,7 2,5 3,6 ---
																259	3955	55,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, twm/tw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz, So 35l, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, Info: 40% BMb	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,7	18 17	17 14	III III	23	109 27 ---	240 60 ---	5,2 2,2 ---	
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 65		0,8	27 19	17 15	III III	3 4	138 85 ---	740 455 ---	13,7 11,3 ---	
d	24,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,0	23 21	16 17	III III	23	177 39 ---	4320 950 ---	120,3 14,7 ---	
f	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs So, Brz 90l, podsz.: brz, św, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 90l. 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	55 70 60		1,0	20 28 29	17 20 18	III III II	4 3 3	118 69 30 ---	950 555 240 ---	17,4 6,1 6,2 ---	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św, ol, jrz, brz na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	90 105 90		0,9	40 48 37	22 26 21	III III III	3 2 3	240 93 22 ---	275 105 25 ---	3,2 1,4 0,1 ---	
																355	405	4,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wfś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, Db 130l, podsz.: jrz, czm, lsz, św na 50%, Info: 50% LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	70 70 100 55		1,0	31 30 44 18	21 20 25 17	II III II III	3 3 3 4	123 102 102 20 ---	235 195 195 40 ---	2,8 2,8 1,9 0,7 ---	8,2 4,3
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp/ps, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Brz, Ol 95l, Św 80l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 35l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ	95 80 80 60		0,8	46 34 33 24	27 21 21 18	II III III III	3 3 3 4	196 60 38 33 ---	435 135 85 75 ---	6,8 1,8 0,7 1,1 ---	10,4 4,7
j			0,38		RP: DROGI L, T. 6														
k			1,80		Obszar Natura 2000: PLH220023 Ostoja Słowińska RP: DROGI L, T. 2														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,55		RP: ROWY														
	60,54 60,54 60,54 60,54 60,54		3,07 3,07 3,07 3,07 3,07		= 63,61 = 63,61 Obr. ew. Gać (0011) = 63,61 Gmina Główny (042) = 63,61 Powiat słupski (12) = 63,61 Woj. pomorskie (22)											14265	275.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Jw 31l, podsz.: brz, jrj, bk, db, czm.p na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BRZ	31 31 31			0,4	7 11 12	10 12 13	I II II	12	7 17 11 ---	10 20 15 ---	1,5 1,8 0,6 ---	TW-1,23
b			0,46		RP: L ENERG, T. 8		PRZES BK	220				140	29		3	35 45 ---	45 3,2	3,2	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, podsz.: jrj, db, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,So,Bk 14l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	120 120 120		1,0	42 39 36	27 27 26	II III III	3 3 3	197 131 92 ---	715 475 335 ---	6,6 6,6 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,00	
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 23l, podsz.: db, bk, jrj, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,34 ha So 120l. BK 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	23 23 23		0,9	7 7	8 9 5	II III III	11	87 15 ---	375 65 ---	59,2 4,3 ---	14,8	TW-4,30
							PRZES SO BK	120 60				33 16	24 15		3 4	102 440 ---	81 14 95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, jrz, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Bk 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		16 16		0,8		4 5	II IV	11			4,9 0,6 --- 5,5 2,1	CP-2,60
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 95l, Św, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: jrz, bk, św, kru, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		95		0,9	39 27	27 I	2	421	815	11,2 5,8	Działka nr 1: IIIB-40%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,82	
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Db 70l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		11 11		0,9		3 4	II III	11			6,1 1,4 --- 7,5 2,6	CP-2,86
~a			0,09		RP: DROGI L														
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 17,10 Gmina Wicko (052) = 17,10 Powiat łęborski (08) = 17,10 Woj. pomorskie (22)											3016	108.5		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wiś, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: jrz, brz, jw, czm.p, kru na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 JW 1 SO 1 DB	32 szt 32 nat 32 nat 32 szt 32 nat		0,9	19 8 10 13 13	17 12 13 13 13	I I I I II	11	61 22 17 17 8	40 15 10 10 5	2,1 2,2 1,7 0,7 0,4	TW-0,66
b			0,25		RP: L ENERG, T. 2														
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, podsz.: jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	16 szt 16 10 nat		0,9		4 3 4	II III II	12			1,3 0,9 2,2 2,0	CP-1,11
d	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, ps///gp, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, BK 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: jrz, brz, db, jw, czm.p na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	83		1,0	35 10 16 14	27 12 17 15	I II III I	2	416 12 18 9 ---	5565 160 240 120 ---	91,5 6,8 16,7 8,9 ---	Działka nr 1: AGROT-5,35 IVD-30%-13,38 ODN-ZŁOŻ-5,35
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, So 35l, podsz.: jw, głą, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 90l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. SE	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 JW 1 BRZ	35 szt 90 szt 35 nat 35 nat		1,0	19 36 9 16	17 26 15 17	II I I I	12	88 110 22 17 ---	80 100 20 15 ---	3,9 1,5 2,2 0,6 ---	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	16,05 16,05 16,05 16,05		0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 16,59 Gmina Wicko (052) = 16,59 Powiat łęborski (08) = 16,59 Woj. pomorskie (22)											6405	139,9		
133 a	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Bk 28l, podsz.: jw, glg, wb, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 JW 1 MD	28 szt 28 nat 28 nat 28 szt	0,7	11 13 7 15	12 14 12 14	I I I II	12	66 76 44 33 ---	35 45 25 20 ---	2,8 2,1 0,7 1,3 ---		TW-0,56
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 50l, podsz.: jw, jrz, brz, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	38 40	28 28	I II	2 2	392 55 ---	795 110 ---	11,8 2,0 ---		Działka nr 1: AGROT-1,01 IIIB-40%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,01
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, podsz.: jrz, jw, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 SO	75 75 90 55	1,1	36 31 38 24	26 26 28 22	I I I IA	3 3 2 3	181 145 48 36 ---	670 535 180 135 ---	7,1 10,0 2,6 3,4 ---		Działka nr 1: AGROT-1,85 IVD-40%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,85
																410	1520	23,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d  f  g  ~a ~b	  2,83  1,03    	       	0,58    0,05 0,20		RP: L ENERG, T. 3, Info: 35% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bk, db, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha So,Brz,Św 75l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 40%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 SO  SO	90 75  57			1,0  1,1	37 32  23	27 26  20	I I  I	2 3  11	343 92 --- 435	970 260 --- 1230	14,4 4,9 --- 19,3 6,8  9,7 9,4	Działka nr 1: AGROT-1,41 IIIB-40%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,41  TP-1,03
	10,15 10,15 10,15 10,15 10,15		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 10,98 Gmina Wicko (052) = 10,98 Powiat łęborski (08) = 10,98 Woj. pomorskie (22)												4265	77.6		
134 a	1,75				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl/gi, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 110l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 65l, podsz.: jrz, jw, db, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20  2 IIP	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 JW 2 JW	110  65 80			1,1  0,4	41 28  26 32	28 24  20 24	I I  II II	2 3  3 3	486  92 33 --- 125	850  160 60 --- 220	9,6 5,5 5,2 1,3 --- 6,5 3,7	Działka nr 1: IIIB-40%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, podszt.: jw, jr, brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	90 60		1,0	36 25	27 20	I II	2 3	379 24 ---	120 10 ---	1,8 0,3 ---	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 45l, podszt.: jr, jw, db, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 JW	45 45		0,9	21 20	20 19	I I	13	148 80 ---	200 110 ---	5,4 6,0 ---	TW-1,36
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Św, Md, Jw 60l, podszt.: jw, jr, bk, db na 90%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		1,0	30 31	24 23	I I	3 3	210 117 ---	470 260 ---	7,8 6,4 ---	
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Jw, Db 35l, podszt.: jr, brz, św, db na 30%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	35 35 35		1,0	20 16 16	19 16 17	I IA I	12	154 77 22 ---	625 315 90 ---	28,9 15,0 3,4 ---	TW-4,07
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Jd 135l, Św, Db, Brz, Jd, Jw 65l, Św, Db, Brz, Jw 40l, podszt.: jr, db, jw, św na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	135		1,0	46	30	I	2	499	1220	10,5 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,22 IIIB-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 75l, Bk, Św 55l, podsz.: jrz, bk, jw, św, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	36 39	26 26	I I	3 3	422 36 ---	1775 150 ---	33,1 1,6 ---	
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 135l. 1 szt. 3-w cz. SE bagnó 0,08 ha 1 szt., Info: 20% BMW, 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	19 19 19	0,9		7 3 8	I III III	12			17,1 0,8 3,0 ---	TW-4,33 CP-0,80	
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 40l, Św, Md, Bk 26l, Db 18l, podsz.: jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. W bagnó 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26	0,9		9 9	10 11 7	I II III	11	175 44 ---	565 140 ---	49,8 7,8 0,3 ---	TW-3,22
k				0,29	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO ŚW	115 115			34 30	23 21	2 2		219 705 ---	10 1 ---	57,9 18,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, Md 14l, podsz.: brz, jrj, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 14 14			0,9		4 2 3	I III III	11			14,3	CP-4,24
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Jw, Os 40l, podsz.: jrj, brz, db, os, św na 60%, Info: 30% LMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40			1,0	18 18 15	17 18 15	I I II	12	165 61 11 ---	255 95 15 ---	10,6 3,0 0,9 ---	TP-1,55
~a			0,26		RP: DROGI L															
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 30,27 Gmina Wicko (052) = 30,27 Powiat łęborski (08) = 30,27 Woj. pomorskie (22)												7620	243,9		
135 a	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59			0,9	27	23	IA	12	396	750	17,7 9,4	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Db, Bk, Św, Jw 44l, podsz.: brz, db, jr, bk, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	18 18	17 19	I I	12	206 46 ---	1445 325 ---	52,7 8,9 ---	TP-7,02
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 24l, podsz.: brz, jr, db, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So, Św 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	24 24 24		2,0	14 9 9	14 10 11	I I II	12	186 66 22 ---	695 245 80 ---	57,4 26,3 5,0 ---	TW-3,73
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 35l, Św 26l, Brz 19l, podsz.: brz, jr, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 30% BMw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 BRZ	19 19 26 35		0,8	7 11 9 15	8 11 10 16	I I I II	12	20 15 20 15 ---	40 30 40 30 ---	5,2 3,8 3,7 1,2 ---	CP-2,08
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 34l, podsz.: brz, kru, db, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 15% LMśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		1,0	14 19 15	15 17 16	IA I I	11	198 22 22 ---	475 55 55 ---	23,9 2,5 2,1 ---	TW-2,41
																242	585	28,5 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 k	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 24l, podsz.: brz, jrj, db, bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 140l. Św 90l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 140l. Św 90l. Św 60l. 1 szt. 3- w cz. E kępa 0,06 ha So 140l. Św 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,02 ha So 140l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,29 ha So 140l. Św 60l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	24 24 24			1,8	9 13 10	10 13 12	I I II	11	131 55 22 ---	415 175 70 ---	44,2 14,4 4,2 ---	TW-3,16
I	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Jw 40l, podsz.: brz, jrj, db, os na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40			1,1	18 19 16	17 19 16	I I II	11	220 22 11 ---	590 60 30 ---	24,6 1,9 1,6 ---	TP-2,69
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, ma.l.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: brz, jrj, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			0,8	7 7	8 9	IA II	12	40 15 ---	40 15 55	5,7 1,3 ---	TW-0,98
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB BRZ	90 90				45 55	18 18	3 3		2 2 ---	7,0 7,1 ---		
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 24,42 Gmina Wicko (052) = 24,42 Powiat łęborski (08) = 24,42 Woj. pomorskie (22)											5931	308,3			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Md 46l, podsz.: db, bk, brz, jr, św na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	46 46			1,2	21 18	19 18	I II	12	320 23 ---	1280 90 ---	43,9 4,0 ---	TP-4,00
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db, Św 80l, podsz.: bk, jr, św na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 BK 2 DB	115 5 17 17		0,3 0,6	39 1 5 6	28 1 5 6	I II	2 11	117 ---	380 ---	4,0 1,2	Działka nr 1: IIIBU-80%-3,25 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,82 CP-1,03
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Św, Db 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, db, jr, św, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	8 SO 2 BK 9 DB.B 1 BK DB.B	115 80 11 15 4		0,8 0,2 0,1	39 32 2 4	28 24 II	I II	2 3 11	283 55 ---	1140 220 ---	12,0 5,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,49 CP-0,69
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Bk, Św 60l, podsz.: bk, brz, św, db, jr na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	60 18 30		0,9 0,3	30 4 8	24 IA	12 12	396	1855	42,9 9,1	TP-4,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 45l, podszt.: bk, św, brz na 10%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	115 45		0,3	39 20	28 19	I II	2 4	92 12 ---	150 20 ---	1,6 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-1,65 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,50 CP-0,65
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podszt.: brz, db, jrjz na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO	18 nat 25 nat 25 szt 25 nat 18 szt 18 szt	nat nat szt nat szt szt	0,9		4 6 6 9 11 8	II II III I II I	11	10 8 ---	20 15 ---	0,2 1,2 2,1 1,2 ---	CP-2,08
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, podszt.: bk, św na 40%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 75		1,1	29 29 30	25 26 25	IA I II	11	309 114 63 ---	745 275 150 ---	15,6 3,9 3,8 ---	
j	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 30l, podszt.: brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,54 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt., Info: 15% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	30 30 30 40		2,0	11 12 16 18	12 13 16 18	I II I IA	11	197 55 44 66 ---	1330 370 295 445 ---	88,0 17,2 17,2 17,4 ---	TW-6,74
																362	2440	139,8 20,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 I  ~a ~b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDB, pl/gp, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 40l, Brz 35l, podsz.: brz, db, jr, bk na 30%, Info: 10% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 MD	40 35			1,0	15 20	15 18	II I	11	94 99 ---	175 185 ---	9,4 8,5 ---	TW-1,87	
	30,71 30,71 30,71 30,71		0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 31,60 Gmina Wicko (052) = 31,60 Powiat łęborski (08) = 31,60 Woj. pomorskie (22)												9145	299,6		
137 a  b	0,80  3,18				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 10l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 115l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 10 10 10			1,0		4 2 2 3	II II I III	12				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,80
						120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 SO	115 115			0,5	40 39	30 28	II I	2 2	222 25 ---	705 80 ---	9,1 0,8 ---	Działka nr 1: IIBU-85%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-2,88	
							PODR 9 BK 1 ŚW BK	12 12 6	nat nat	0,9 0,1		3 2		12 11		247 785	785	9,9 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, So 17l, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	17 30 17	nat nat szt	0,9		4 7 4	II III II	12				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,68
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Św, Db 90l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% LMw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	115 90 90		0,6	39 33 31	30 28 26	II I II	2 2 3	185 55 49 --- 289	575 170 150 --- 895	7,4 2,5 2,9 --- 12,8 4,1	Działka nr 1: IIB-10%-3,10 ODN-ZŁOŻ-2,00	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, jrz, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	27	I	2	428	285	4,3 6,4	Działka nr 1: IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67	
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 90l, Brz, Db, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, jrz, kru, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	26	23	I	12	443	1255	30,7 10,8	TP-2,83	
h	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, Db, Os 46l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrz na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	20	IA	12	366	2095	67,7 11,8	TP-5,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św 40l, podsz.: kru, św, db, bk, jrz na 40%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40		0,9	20 16	19 17	I I	13	187 17 ---	195 20 ---	6,2 0,8 ---	TP-1,05
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 19l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	19 19		0,8	7	9 3	II III	12	70	40	3,2 ---	TW-0,45 CP-0,11
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 63l, Bk 85l, podsz.: bk, św, kru, db na 80%, Info: 25% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	29 30	24 24	IA I	12	286 51 ---	530 95 ---	11,6 1,4 ---	
l	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św 55l, podsz.: bk, brz, św, db, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 70		0,8	40 24	29 18	I III	2 4	357 18 ---	1065 55 ---	12,0 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIIB-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,00
							PODS	8 DB.S 2 BK	9 9		0,4				11	375	1120	13,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 65l, podszyt.: bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	65 90 65		0,9	34 38 29	25 28 25	IA I I	12	206 114 63 ---	245 135 75 ---	5,1 2,0 1,1 ---	TP-1,19
p	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Św 115l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Bk,Św 40l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW  PODR	BK  7 BK 3 BK	115  15 8	nat nat	0,9  0,1	38  4	31  1	II  12	2	431	1245	16,1 5,6	Działka nr 1: IIB-50%-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,92		RP: DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 28,43 Gmina Wicko (052) = 28,43 Powiat łęborski (08) = 28,43 Woj. pomorskie (22)												9015	186.8	
138 a	0,62				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BRZ	40 40 60 40		1,0	18 14 21 17	17 15 19 17	I I II II	11	132 44 22 17 ---	80 25 15 10 ---	3,4 2,0 0,5 0,3 ---	TP-0,62
																215	130	6,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	18,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRwy, pg/ps/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, sa,leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/51146/15, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 140l, Db 110l, Św 90l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz,Bk 29l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk,Św 11l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,31 ha Db,Bk 11l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	110 80 90			1,0	38 31 35	30 27 28	II I I	2 3 2	354 98 46	6390 1770 830	88,5 35,3 12,3	Dziąłka nr 1: IVD-30%-18,05 ODN-ZŁOŻ-5,40
d	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db 95l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Bk 24l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Dg,Bk 14l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 60			0,9	39 41 34 20	28 29 28 17	I II II III	2 2 2 4	271 55 37 25	1720 350 235 160	23,7 5,5 4,1 7,0	Dziąłka nr 1: IIIBU-95%-6,34 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,34
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, kok.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Brz 45l	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	75 55			1,0 0,6	35 14	27 17	IA II	3 4	458 145	465 150	8,2 8,0 6,5 6,4	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 26,75 Gmina Wicko (052) = 26,75 Powiat łęborski (08) = 26,75 Woj. pomorskie (22)											12200	197,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 24l, Św, Md 17l, Św, Brz 8l, podsz.: brz, so, bk, db na 50%, 1-kępa 0,19 ha Bk,So 135l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 SO	17 24 17 8 8		1,0		3 5 3 2 2	II II II I IA	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,67
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, OI 65l, Db, Św 43l, podsz.: bk, db, kru na 50%, Info: 40% LMśw, 10% Lmb	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	43 43 43		0,8	21 16 25	19 15 21	IA I I	11	190 32 21 --- 243	635 105 70 --- 810	22,6 6,6 2,0 --- 31,2 9,3	TP-3,35	
c	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 60l, Św, So 45l, So 27l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	60 80 45 35 30 27		0,9	19 31 13 16 16 10 10	19 25 16 16 8 10	II II I II II II	12	78 78 45 17 22 6 --- 246	780 780 450 170 220 60 --- 2460	28,8 17,6 24,9 6,4 5,2 7,2 --- 90,1 9,0	TW-1,99 TP-7,98	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 W, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. śmł.spe, ptn.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/51146/15, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	BK	110		0,9	34	30	II	2	447	690	9,5 6,2	Działka nr 1: IVD-40%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,77	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 S, <b>GI.</b> Dw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 50% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	105 70		1,2	34 29	29 25	II I	2 3	447 99 ---	1035 230 ---	15,4 5,7 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,32 ODN-ZŁOŻ-1,16
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 14l, podsz.: brz, św, bk, so, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk,So 130l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B	18 10 28 23 14 11	nat szt nat nat szt szt	0,9		3 2 6 4 2 2	II II II II III II	22			0,6 0,1 ---	CP-1,21
h	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep., IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, db, św na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB 1 BK	105 115 105		0,7	37 41 35	28 27 26	I II III	2 2 3	271 37 31 ---	910 125 105 ---	10,9 1,3 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,90
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Db, Gb, Bk, Czr, Św 75l, IIP, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	75 45		0,6 0,8	37 13	28 15	IA II	3 12	284 118	700 290	12,3 5,0 20,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 27,66 Gmina Wicko (052) = 27,66 Powiat łęborski (08) = 27,66 Woj. pomorskie (22)											7834	212,2		
140					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Ol 63l, podsz.: bk, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 20% LMB, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,8	27 26	25 25	IA I	12	203 107 ---	955 505 ---	20,8 7,7 ---	TP-4,70
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 32l, podsz.: brz, db, św, bk na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	15	14	IA	11	195	240	13,3 10,7	TW-1,24
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Brz 32l, podsz.: brz, bk, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	16	15	IA	11	176	345	19,1 9,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, Info: 20% LMw, 10% BMśw, 10% BMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 OL 1 ŚW 1 SO	45 60 45 45 45		0,7	17 21 21 20 19	18 18 18 20 18	II III III I I	12	63 37 37 26 21 ---	115 65 65 45 40 ---	3,0 2,5 1,7 2,6 1,3 ---	TP-1,79
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, bk, św, db na 20%, Info: 20% LMb, 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	3 4 4		1,0			I II I	21				PIEL-1,06
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 34l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności, Info: 20% BMw, 20% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	34 34 34 30		0,9	18 14 17 14	17 14 17 15	III I IA I	11	69 51 46 19 ---	225 170 150 65 ---	8,4 15,7 7,6 2,9 ---	TW-3,29
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	50 60 50		0,7	24 23 29	21 20 24	IA II I	13	169 58 26 ---	200 70 30 ---	5,8 2,5 0,9 ---	TP-1,18
							PODRII	BK	35		0,3		10		22	253	300	9,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Brz 22l, So 13l, podsz.: brz, so, św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw, 10% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	22 13 18		0,5		6 2 3	III II I	12			0,7 0,3 --- 1,0 0,5	ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 CP-1,09
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Db 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	24 21	23 22	I II	12	279 22 --- 301	440 35 --- 475	10,8 0,6 --- 11,4 7,2	TP-1,58
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Bw, pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 48l, OI 40l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw, 20% LMB	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	48 40 48		0,8	21 18 20	20 18 19	IA I I	11	148 79 37 --- 264	185 100 45 --- 330	5,7 3,1 2,3 --- 11,1 8,9	TP-1,25
l	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 23 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 22l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 22l. 1 szt. 4-od gnia 0,26 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 70 115		0,8	37 28 36	27 21 25	II II III	2 3 3	172 74 31 --- 277	365 155 65 --- 585	3,7 4,4 1,0 --- 9,1 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-95%-2,11 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,26 CP-0,45
							PODR PODS	DB DB.S	22 5		0,3 0,1		4	22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 MD	60 75 50 50		0,8	20 23 22 26	21 23 20 23	I II II I	13	134 84 22 28 ---	190 120 30 40 ---	6,1 3,0 0,7 1,1 ---	TP-1,43
n	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 75l, IIP mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 110		0,7	32 32 40	27 27 28	IA I I	3 3 2	237 53 36 ---	1215 270 185 ---	21,4 2,9 2,1 ---	TP-5,13
o	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 30 SW, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db 130l, Brz 70l, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 22l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 22l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 22l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db, So 13l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 130 70		1,0	39 44 24	27 31 22	II II II	2 2 4	283 92 31 ---	725 235 80 ---	7,9 2,5 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,49 IVDU-95%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-1,07
p	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Db, Gr, Md 75l, IIP mjs Św 45l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 SO	75 75 55		0,8	33 26 28	27 23 25	IA II IA	3 3 4	320 30 36 ---	815 75 90 ---	14,3 1,9 2,4 ---	TP-2,55
							IIP	BK	55		0,4	13	16	II	22	83	210	9,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 40 S, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: brz, bk, db na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 BK	50 35 15 25		0,7	14 8	16 9 8 6	II III I III	12	58 11 ---	50 10 ---	2,7 0,9 1,0 ---	TW-0,55 CP-0,30 4,6 5,4
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 36,02 = 36,02 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 36,02 Gmina Wicko (052) = 36,02 Powiat łęborski (08) = 36,02 Woj. pomorskie (22)												9735	262.1	
141 a	3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 140l, Św, Brz 95l, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32 26	26 I	I	3	365	1130	15,6 5,0	
b	1,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, wrz.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Db 24l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-kępa 0,17 ha So 135l. 3 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		1,1	8 9	8 9	II III	11	51 29 ---	85 50 ---	11,6 3,0 ---	TW-1,64
							PRZES	SO	135			34	25	2		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5 E, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	18 18 18 18		0,9	8 10 9	8 9 9	IA II IV II	12	25 20 15 ---	40 30 25 ---	5,2 2,8 2,1 0,4 ---	TW-1,60
d	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 100l, Bk, Ol 58l, podszyt.: św, brz, bk na 40%, Info: 30% LMB	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	58 58 65		0,8	23 25 27	21 23 25	I I I	12	134 100 50 ---	160 120 60 ---	4,1 2,1 1,8 ---	TP-1,20
f	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: brz, kru, ol, św na 50%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	33 33 33		0,8	15 15 11	16 14 13	I I I	13	111 32 14 ---	170 50 20 ---	7,0 2,8 2,2 ---	TW-1,55
g	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Św 22l, podszyt.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 180l. 1 szt., Info: 30% Bmb, 10% LMw, 10% BMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	22 22		1,3	9 8	10 9	II IV I	13	109 22 ---	190 40 ---	13,0 2,5 ---	TW-1,75
							PRZES	SO	180			44	24		3	131 230 20	15,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
h	1,42				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> ostoja, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			1,0	25 24	23 23	I II	11	339 28 ---	480 40 ---	10,7 0,5 ---	TP-1,42	
i	4,79				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> 2 S, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, nar.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 21l, podsz.: brz, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha OI 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 180l. OI 110l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 180l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,06 ha OI 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21			0,9	9 8	9 10 5	IV II II	11	73 22 ---	350 105 ---	24,5 7,6 1,1 ---	TW-4,79	
j	1,59				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> ostoja, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 48l, podsz.: brz, ol na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48			0,7	25 21	24 20	I I	12	295 21 ---	470 35 ---	10,4 0,8 ---	TP-1,59	
k	8,66				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> ostoja, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Brz, So 90l, Bk 60l, podsz.: bk, ol, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 90l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wos.eur, waw.wil, <b>Info:</b> 20% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	180 90			1,0	46 29	26 22	II III	3 3	302 72 ---	2615 625 ---	16,1 13,2 ---	29,3 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SW, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db 22l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Db 22l. 1 szt., Info: 10% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	22		0,4		3	IV	22				ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64 CP-0,22
n	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SW, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 25l, So 18l, Św 13l, podsz.: brz, bk, ol, św na 40%, Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO	25 40 25 55 18 13		0,9	13	5 16 5 19 3 6	III I IV I II IA	12	30 25 55	70 60 130	5,1 2,1 1,9 9,1 3,9	CP-1,81 TP-0,50
o	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tpm/tp///pl, P. szch, R. bgn.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, So 170l, Brz, Db, Bk, So 115l, podsz.: lsz, bk, ol, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	115		1,1	37	23	III	3	407	1100	10,1 3,7	
~a			0,19		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,45		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
	33,16		0,77		= 33,93												8353	180,3	
	33,16		0,77		= 33,93 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	33,16		0,77		= 33,93 Gmina Wicko (052)														
	33,16		0,77		= 33,93 Powiat łęborski (08)														
	33,16		0,77		= 33,93 Woj. pomorskie (22)														
142					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 90l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 40% BMśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	31	24	II	2	403	1625	24,3 6,0	TP-4,03
b	4,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 90l, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Św 20l. 1 szt., Info: 10% LMb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	26	I	3	379	1575	23,3 5,6	TP-4,15
c	2,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 105l, Ol, Db, Bk 65l, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 10% LMw, 10% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 20		1,2 0,4	34 3	25 3	II 22	2	447	1270	14,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 E, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 30% BmB, 30% LmB	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50		1,1	22 24	21 20	I III	13	274 26 ---	260 25 ---	5,8 0,6 ---	6,4 6,8
f	1,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LmB (bbm) n1, T. niz fal 1 E, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: św, kru, bk, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 40% BmB, 10% BMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	40 45 40 40		0,9	19 19 17 20	18 19 17 20	I I I II	13	130 69 23 28 ---	175 90 30 40 ---	5,5 5,1 1,3 1,1 ---	13,0 9,7
g	4,69				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LmB (bbm) n1, T. niz fal 1 E, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 85l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, brz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wid.jał, Info: 50% BMb	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	180 85		1,2	40 28	23 20	III III	3 3	289 72 ---	1355 340 ---	8,7 7,8 ---	16,5 3,5
h	5,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 1 E, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 85l, Brz 65l, Św 50l, podsz.: bk, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, vos.eur, Info: 40% LmB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	170 85		1,0	43 29	27 20	II III	2 3	302 66 ---	1550 340 ---	10,1 7,9 ---	18,0 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i	1,42				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 2 NE, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 70I, Św 55I, OI 40I, podsz.: brz, bk, kru, db, św na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55			0,9	24 22	22 20	I III	4 4	167 100 ---	235 140 ---	4,6 2,9 ---
~a			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,33		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 25,04 Gmina Wicko (052) = 25,04 Powiat łęborski (08) = 25,04 Woj. pomorskie (22)												9050	123,9	
143 a	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal 3 E, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 50I, podsz.: brz, so, św na 50%, 1-od gnia 0,50 ha So 3I. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 3I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% BMb	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO NAL PODS BK	SO SO BK	105 3 3			0,8 0,2 0,1	31 25	25 12 11	II 2	2	283 590	7,0 3,3	Działka nr 1: IVD-10%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 ŚW	30 30 30			1,0	17 15 12	16 15 12	I IA I	12	109 44 29 ---	350 140 95 ---	16,0 8,7 11,5 ---	TW-3,21
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 105l. Św 50l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5		0,9			1	II II	21			0,6 ---	PIEL-2,03
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Św 22l, podsz.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db,Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 120l. Db,Bk 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% BMw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	22 22		0,9	8	8 2	I II	21	102	395	53,3 ---	53,3 13,8	TW-3,86
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2 NE, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, jr, św, db na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	11 11 35 15	szt nat nat	0,8		2 2 18	II III I I	12	15	10	0,3 0,3 0,1 ---	0,7 1,4	CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 2 NE, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 10% BMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		40 40		0,7	21 19	19 18	I III	12	111 42 153	350 130 ---	11,0 4,0 ---	TP-3,15	
h	4,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 10% LMb, 10% BMw, 10% LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL		30 30 30		1,3	15 14 14	16 14 15	I IA III	11	190 29 22 ---	870 135 100 ---	39,7 8,2 4,3 ---	TW-4,57	
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 NE, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 19l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk 120l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. Brz 80l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,03 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 30% BMw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		19 19		0,9		6 6	II IV	22				9,0 1,1 ---	TW-4,27
							PRZES OL BK BRZ ŚW		80 80 80 80			32 32 36 35	22 22 26 26	3 3 3 3		20 5 5 1 ---	15,0 4,8			
							PRZES OL		60			22	17	4		8		52,2 11,4		
							PRZES SO OL BRZ BK		120 80 80 120			36 29 29 41	24 21 17 23	2 3 4 3		70 10 5 15 ---	10,1 2,4			
																100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 NE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trz.spe, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk, db, so na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90		0,2	40 28	30 27	I I	2 3	135 31 ---	110 25 ---	1,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-75%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,40	
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 25,11 Gmina Wicko (052) = 25,11 Powiat łęborski (08) = 25,11 Woj. pomorskie (22)												3555	177,3		
144 a b	1,93 4,80				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 15l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, bk na 10%, 1-kępa 0,24 ha So 119l. 2 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 4	II IV	11				4,7 0,3 ---	CP-1,93
							PRZES	SO	120			35	24		2		70	5,0 2,6		
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	2 16 3		0,3		3	I II I	13			0,5 0,6 ---	PIEL-3,12 CP-1,68	
							PRZES	SO	119			35	26		2		90	1,1 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszt.: św, bk, db, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	26	23	I	12	305	170	3,4 6,2	TP-0,55
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 65l, podszt.: św, bk, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		85 65		1,0	31 25	25 21	I I	2 3	330 73 ---	735 160 ---	11,7 3,6 ---	TP-2,22
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, podszt.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		15 15 15		0,9		5 3 5	I I III	21			4,5 0,9 0,2 ---	ODN-LUK-0,10
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 NE, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podszt.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. Ol,Bk 60l. 1 szt.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW		15 15 15 15		0,9		5 7 4 3	III IV II II	13			0,9 0,9 0,8 ---	
							PRZES SO		120			39	26		2		30	4,2	
							PRZES SO OL BK		130 60 60			38 24 16	26 18 15		2 4 4		70 1 1 ---	1,9	
																	72		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2 NE, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Św, Brz, So, Bk 90l, podsz.: kru, brz, św, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz,Św,Ol 20l. 1 szt., Info: 30% BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 125		0,9	32 41	25 27	II II	3 3	391 31 ---	1615 130 ---	17,6 1,1 ---	
i	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 11l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		0,9		2 3	III IV	11			0,8 ---	
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,18 ha So 119l. Brz 60l. 3 szt., Info: 40% Bśw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		32 24		2 11		55	0,2 1,4 ---	PIEL-3,35
							PRZES	SO	120						2			0,4	
							PRZES	SO BRZ	119 60			33 19	25 16		2 4		65 1 ---	0,4	
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 k	7,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db 120l, Brz, Św, OI 90l, Brz, OI, Bk 65l, podsz.: bk, kru, św, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Św 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 6-od gnia 0,15 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 7-od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 8-od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 9-od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 10-od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bmb, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	120 90			0,9	41 35	28 25	II I	2 3	295 37 ---	2200 275 ---	20,5 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-4,32 IVDU-95%-7,46 ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-3,14
I	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Bk 115l, OI 90l, Brz, OI, So 70l, podsz.: bk, kru, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% OI	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 90			1,1	40 35	27 25	II I	2 3	368 46 ---	1905 240 ---	15,1 3,5 ---	
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,50		<b>RP:</b> LINIE															
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 38,13 = 38,13 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 38,13 Gmina Wicko (052) = 38,13 Powiat łęborski (08) = 38,13 Woj. pomorskie (22)											7813	97.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 48l, podsz.: brz, kru, św, jał, jrz na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 40		0,9	18 14	18 16	I II	12	221 37 ---	650 110 ---	21,1 3,4 ---	TP-2,94
b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, jał, kru, św, db na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		0,7	14 13	14 13	I I	11	139 14 ---	970 100 ---	49,4 8,6 ---	TW-6,98 ODN-IIP-3,00
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 100l, Db, Dg, Md, Św, Bk 65l, podsz.: kru, brz, db, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	29 31	25 26	IA I	12	316 28 ---	420 35 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,33
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 65l, podsz.: kru, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 10% BMb	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	26 27	22 22	I II	12	237 73 ---	360 110 ---	8,0 1,5 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	27 27	22 21	I II	11	282 51 ---	170 30 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,61
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Bk 23l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	8 8	8 8	II III	22	58 9 ---	105 15 ---	16,4 1,1 ---	TW-1,79
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db 16l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt. 3- w cz. SE kępa 0,04 ha So 135l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		4 4	II IV	12			8,7 0,6 ---	CP-3,60
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św, wb na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	37 37 37 27		0,7	15 13 15 15	14 15 16 16	I I II II	12	69 51 28 14 ---	155 115 65 30 ---	7,3 9,1 2,2 1,6 ---	TP-2,26
k	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,8	13 12	12 13	I III	12	120 19 ---	380 60 ---	22,3 2,6 ---	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 23l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			1,4	9 8	9 10	I II	11	124 15 ---	230 30 ---	27,2 1,8 ---	TW-1,84
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 32l, Bk 27l, podsz.: kru, brz, bk, so na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	27 32			1,2	12 15	14 14	I IA	13	131 80 ---	235 145 ---	12,2 8,0 ---	TW-1,80
n	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz 85l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, bk, db, kru, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85			0,8	37 36	29 29	IA I	2 3	342 122 ---	945 340 ---	14,2 6,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,11 IIB-30%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,11
o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 65l, podsz.: brz, bk, kru, db na 70%, Info: 30% BMw, 10% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65			0,8	30 28	25 25	I IA	3 3	158 147 ---	210 195 ---	3,0 4,1 ---	TP-1,32
~a			0,99		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	31,91		1,24		= 33,15											6350	253,7		
	31,91		1,24		= 33,15 Obr. ew. Roszczyce (0009)														
	31,91		1,24		= 33,15 Gmina Wicko (052)														
	31,91		1,24		= 33,15 Powiat łęborski (08)														
	31,91		1,24		= 33,15 Woj. pomorskie (22)														
146					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 58l, podsz.: kru, db, jrj, św na 50%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	27 28	23 24	IA I	12	335 28 --- 363	500 40 --- 540	12,0 0,7 --- 12,7 8,5	TP-1,49
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: brz, jał, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	15	II	12	169	610	23,5 6,5	TP-3,60
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	35		0,8	17	16	IA	12	222	805	38,4 10,6	TP-3,62 ODN-IIP-1,50
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 27l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	27 27 27		0,9	15 15	15 12	IA II II	11	161 15 --- 176	325 30 --- 355	24,5 2,1 2,4 --- 29,0 14,3	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 27l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	27 27 27		1,5	16 11 17	15 11 16	IA II I	12	190 15 29 ---	410 35 65 ---	31,0 3,9 4,3 ---	TW-2,17
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs So 8l, podsz.: brz, św, so, bk na 40%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	10 8 25 25 15		0,7		1 1 10 5 3	II II III II III	12	15	20	1,3 0,2 ---	CW-1,44
h	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Db, Brz 87l, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św, kru, db na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	87		0,8	39	29	IA	2	427	5105	74,3 6,2	Działka nr 1: AGROT-3,59 IVD-20%-11,96 ODN-ZŁOŻ-3,59
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	37	28	I	2	365	740	10,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 29,18 Gmina Wicko (052) = 29,18 Powiat Ięborski (08) = 29,18 Woj. pomorskie (22)												8685	228,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 22l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	22 szt 22 nat 22 szt 22 nat		0,9	9 10 13	9 11 10	I II I	12	58 29 6 93	95 45 10 150	12,8 3,2 3,0 19,0 11,7	TW-1,63
b	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, Bk 55l, mjs Brz 90l, Św, Brz, Db 55l, podsz.: bk, db, kru, św, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		1,0	39 13	30 13	IA I	2	501 4970	4970	69,2 7,0	Działka nr 1: AGROT-3,97 IVD-30%-9,92 ODN-ZŁOŻ-3,97
c	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 3 SW, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: prz, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Db, Md 52l, podsz.: db, kru, św, brz, jał na 30%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,9	21 22	18 19	I II	11	223 45 268	2050 415 2465	60,0 8,7 68,7 7,5	TP-9,19
f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 2 S, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	43 43 43		0,7	20 20 21	18 19 18	I I I	12	100 58 47 205	515 300 240 1055	19,3 8,5 14,4 42,2 8,2	TP-5,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, podsz.: św, brz, so na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 70	szt szt	0,6	26 31	22 21	II III	3 3	96 85 ---	55 50 ---	0,8 1,5 ---	
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: jał, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 20% Bmb, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	nat nat	0,5	18 18	17 17	I II	11	242 21 ---	750 65 ---	25,0 1,6 ---	TP-3,10
i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 38l, podsz.: brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw, 10% BMśw, 10% BMw	100/100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38		0,8	17	16	I	12	176	575	25,7 7,9	TP-3,26 ODN-IIP-1,50
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 33,67 Gmina Wicko (052) = 33,67 Powiat Ięborski (08) = 33,67 Woj. pomorskie (22)											10175	253.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 26l, podsz.: brz, kru, bk, św, db na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	26 25		1,3	13 11	13 12	IA I	21	109 51 ---	430 200 ---	35,0 23,3 ---	TW-3,96
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl/pg//gp, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 65l, podsz.: brz, św, jał, kru, db na 40%, Info: 40% Bśw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	30 31	25 27	IA I	12	282 90 ---	1225 390 ---	25,7 5,6 ---	TP-4,35
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 W, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, bk, db na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	18 18 18 13 13		0,8		4 3 3 4 12	II III II I I	11			3,6 0,8 1,7 1,1 ---	CP-3,37
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 W, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27		0,9	12 10 11 12	13 10 13 12	IA II II I	12	139 58 15 13 ---	180 75 20 15 ---	13,4 1,3 1,0 1,6 ---	TW-1,28
																225	290	17,3 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, pods.: brz, so, bk, db na 70%, Info: 10% Bśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 MD	15 15 15 15		0,7		3 4 7	II I I	12			0,9 4,4 2,0 7,3 2,9	CP-2,48
g	1,86				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. pods.: bk, brz, db na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3		1,0			II	11				
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: brz, św, so, bk na 50%, Info: 30% BMśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	14 25 14 25 25 25		0,8	17 13 11	3 15 3 12 11 9	II I III II I II	11	25	40	0,5 2,3 1,3 2,0 6,1 3,7	CP-1,00 TW-0,63
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SW, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, pods.: brz, so, bk, db na 60%, Info: 10% BMw, 10% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	14 14 14		0,8		3 4 3	II I II	12			1,4 5,6 7,0 2,5	CP-2,77
j	0,77				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SW, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 43l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	43 43		0,7	24 18	22 19	I I	13	169 26 ---	130 20 ---	3,7 1,2 ---	TP-0,77
																195	150	4,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k      ~a	6,65				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SW, GI. Bw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, upr poch, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24750/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 125l, Św 90l, Brz, Św 60l, pods.: brz, bk, kru, św, so na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 6- od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 7-od gnia 0,57 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% BMw, 10% LMśw  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	125  6			0,8  0,4	39  29	29  I	2  22	357  2375	21,9  3,3			Działka nr 1: AGROT-1,33 IVD-20%-6,65 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-2,60
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 29,66 Gmina Wicko (052) = 29,66 Powiat łęborski (08) = 29,66 Woj. pomorskie (22)											5125	161.3			
149 a   b	1,51   2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 2 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 25l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 10% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 19l, pods.: brz, kru na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	25  19 19			1,3  0,9	9  7 9	8  7 9	II  I II	11  11	95  45 8 53	145  125 25 150	17,7 11,7  14,3 1,8 16,1 5,7	TW-1,51   TW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: św, db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	27 28	23 23	I II	3 3	296 24 ---	330 25 ---	6,2 0,3 ---	TP-1,12
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Bw, pl///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	25 25 25		0,9	10 13	10 12	I II IV	12	124 15 ---	140 15 ---	13,7 1,6 ---	TW-1,14
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 105l, Św 85l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 30% Bw, 30% BMw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 65 65 85 85 65		0,8	25 33 26 36 35 27	21 27 22 25 23 25	I I II II II I	13	78 67 78 22 28 28 ---	180 155 180 50 65 65 ---	4,9 2,9 5,8 0,4 1,0 0,9 ---	TP-2,28
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Ol 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	40 40 45		0,7	18 20 16	18 18 15	I IA II	12	102 69 19 ---	115 80 20 ---	3,7 3,1 1,4 ---	TP-1,15
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Db 91l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 28l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	91 91		0,4	39 38	27 27	I II	3 3	111 68 ---	155 95 ---	2,3 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,55
							PODS	DB.S	4		0,4				11	179	250	4,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% LMw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	45 45 50		0,7	22 22 21	21 21 20	I IA I	13	95 100 32 ---	315 335 105 ---	8,4 11,1 4,9 ---	TP-3,33
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 15,76 Gmina Wicko (052) = 15,76 Powiat łęborski (08) = 15,76 Woj. pomorskie (22)											2720	108.1		
150 a	2,36				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	26 27	24 24	I I	12	260 28 ---	615 65 ---	13,6 0,9 ---	TP-2,36
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 90l, Md, Św 65l, podsz.: kru, św, jrz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	26	I	3	284	510	9,5 5,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal 4 NE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, pods.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% LMw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	40 45 35		0,6	18 18 13	18 18 14	I I IV	13	93 69 8 ---	60 45 5 ---	1,9 2,5 0,2 ---	TP-0,65
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5 NE, GI. Bgw, pl/gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św 60l, pods.: brz, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Db,Bk,Brz 19l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	39 28	I I	2	424	2155	29,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-5,08 ODN-ZŁOŻ-2,00	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Bw, pl////ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Św 55l, pods.: kru, brz, jrz, db, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	37 27	I I	2	424	850	11,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60	
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 1 S, GI. Bw, pl////ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, pods.: brz, kru, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 29 33		0,8	16 8 13	17 11 14	IA I II	12	139 19 14 ---	80 10 10 ---	4,1 1,4 0,3 ---	TW-0,56
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 12,89 Gmina Wicko (052) = 12,89 Powiat łęborski (08) = 12,89 Woj. pomorskie (22)											4405	75,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Brz 75l, Św 65l, podsz.: kru, brz, św, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75		1,0	25 29	22 26	I I	11	339 40 ---	1360 160 ---	30,2 3,0 ---	TP-4,01
b	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Św 60l, podsz.: św, db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	33	25	II	3	401 ---	1320 ---	16,8 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,29 IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 1 S, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz, św, db na 20%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	16	15	IA	11	185 ---	245 ---	12,8 9,7	TW-1,32
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 10%, 1-kępa 0,19 ha So, Św 99l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	2 99 99		0,9	32 26	23 22	II	11 3 3	60 1 ---	61	---	PIEL-3,17
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 12,34 Gmina Wicko (052) = 12,34 Powiat lęborski (08) = 12,34 Woj. pomorskie (22)											3146	62,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 61l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	20	I	12	327	640	15,4 7,9	TP-1,96
b	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 2 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: brz, db, św, kru na 20%, Info: 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	32	24	II	3	354	3660	46,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 12,65 Gmina Wicko (052) = 12,65 Powiat lęborski (08) = 12,65 Woj. pomorskie (22)												4300	62	
153					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: św, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14	14	I	11	185	895	47,9 9,9	TW-4,85
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 55l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	27	I	3	424	1030	13,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 SW, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, podsz.: św, db, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	34	27	I	3	377	500	6,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-kępa 0,20 ha So 100l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,8		1 1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,10
f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2 S, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 8l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	8 8		0,9		1 2	II II	11		75	0,5 --- 0,5 1,1	CW-0,46
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO	100			37	24		3		20		
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,45 = 12,45 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 12,45 Gmina Wicko (052) = 12,45 Powiat łęborski (08) = 12,45 Woj. pomorskie (22)											2520	68,9		
154 a	2,71				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	9 9	9 9	I III	11	102 10 --- 112	275 25 --- 300	37,4 1,9 --- 39,3 14,5	TW-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 25l, podsz.: so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			0,8		5 6	I III	11			16,0 1,2 --- 17,2 4,3	CP-3,98
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz, jrz, św na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,1	34	27	I	3	486	1500	18,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-3,09 IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 2 SW, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,1	29	25	I	3	476	1380	20,5 7,1	TP-2,90
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,19 ha So 104l. 3 szt., Info: 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4			1,0			I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,42
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES SO	104				33	25		3		80		
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 16,42 Gmina Wicko (052) = 16,42 Powiat łęborski (08) = 16,42 Woj. pomorskie (22)												3264	96,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 61l, pods.: brz, db, kru, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	23	20	I	12	237	155	3,8 5,8	TP-0,66
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Św, Db 75l, Św, Brz, Md 63l, pods.: db, brz, św, jał, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 75l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	63 75		0,9	23 31	21 25	I I	11	294 34 328	1175 135 1310	27,1 2,5 29,6 7,4	TP-3,99	
c	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 44l, pods.: db, kru, brz, jał na 10%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	16	17	I	11	232	1960	71,3 8,4	TP-8,44
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: so, db, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha So,Db 99l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4		1,0				I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,76
							PRZES SO DB	99 99				30 32	26 22		2 3		25 20 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Św, Db 71l, podsz.: db, kru, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,7	28 18	23 21	I II	3 4	249 24 ---	230 20 ---	4,6 0,3 ---	CP-1,75	
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 46l. 1 szt. 2-kępa 0,21 ha So 110l. 5 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	I II	11			8,8 1,1 ---		
~a			0,20		RP: DROGI L															9,9 5,7
~b			0,16		RP: LINIE			PRZES	SO SO	110 46			33 15	24 15		3 4	60 3 ---	63		
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 18,89 Gmina Wicko (052) = 18,89 Powiat łęborski (08) = 18,89 Woj. pomorskie (22)												3783	120,3		
156 a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	19	I	12	253	890	27,4 7,8	TP-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, prz.psi, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		1,0			I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,22
c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Md 61l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,7	32 28	26 23	I I	13	237 45 --- 282	10 470 90 --- 560	10,7 1,4 --- 12,1 6,1	TP-1,99
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 40l, podsz.: db, jał, jrż, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 110		1,1	34 28	26 22	II III	3 3	365 41 --- 406	1195 135 --- 1330	15,2 1,8 --- 17,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
f	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Md, Db, Św, Brz 56l, podsz.: db, jał, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,28 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	21	I	11	335	1830	48,9 8,9	TP-5,47
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,53		<b>RP:</b> LINIE														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 16,14 Gmina Wicko (052) = 16,14 Powiat łęborski (08) = 16,14 Woj. pomorskie (22)											4620	105.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 53l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: czm, db, brz, św, kru na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	24 23	23 22	IA I	12	276 25 ---	2745 250 ---	73,9 5,1 ---	TP-9,94
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	16 16 40 16		0,9		6 8 10 8	I II III II	21			10,8 1,7 1,6 1,9 ---	CP-3,20
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 48l, Db 30l, podsz.: db, czm, brz, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	48 48		0,8	22 18	20 17	IA II	12	208 50 ---	230 55 ---	7,0 2,2 ---	TP-1,10
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Db 56l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz, czm na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56		0,9	26 27 24	23 25 22	IA I I	12	286 34 30 ---	625 75 65 ---	15,7 1,8 1,2 ---	TP-2,18
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42				= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 16,42 Gmina Wicko (052) = 16,42 Powiat lęborski (08) = 16,42 Woj. pomorskie (22)												4085	122,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Brz 59l, podsz.: czm, db, kru, św, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,9	28	24	IA	12	374	470	11,0 8,8	TP-1,25
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, Db 26l, podsz.: czm, kru, jał, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 MD		35 35 26		0,6	16 14 17	16 13 14	IA II I	22	63 26 22 ---	65 25 20 ---	3,0 1,8 1,6 ---	TW-1,01 6,4 6,3
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 80l, Md, Db, Brz 60l, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz, czm na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		80 60		0,9	33 26	26 23	I I	3 3	276 101 ---	495 180 ---	8,5 4,4 ---	TP-1,79 12,9 7,2
d	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. BRb, ps/pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Bk 35l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		35 35		0,7	14 17	14 16	II IA	22	59 59 ---	460 460 ---	31,0 22,0 ---	TW-7,80 53,0 6,8
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6, GI. BRb, ps/pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Brz, Św 55l, podsz.: czm, kru, db, św na 70%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		55		0,8	23	19	II	12	197	170	5,7 6,6	TP-0,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Md 95l, Db 60l, Db, Św 35l, podsz.: db, jał, kru, bk, czm na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	42	28	I	3	435	1235	17,0 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,85
k	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Db 95l, Md, Św, Db, Brz 58l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: czm, db, kru, św na 100%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Bk,Gb 11l. Md 10l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	12	365	3190	76,8 8,8	TP-8,74 CW-0,33
m	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 34l, podsz.: czm, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 60l. Db 70l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	34 34		0,7	14 12	15 13	IA II	21	111 29 ---	410 105 ---	20,5 7,6 ---	TW-3,69
o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Md 56l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: czm, db, św, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	24	IA	22	365	570	14,3 9,2	TP-1,56
p	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 40l, podsz.: czm, db, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Md,Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Md,Bk 24l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		0,7	18 14	18 15	IA II	12	184 11 ---	340 20 ---	13,4 1,1 ---	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,37		RP: DROGI L														
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 31,78 Gmina Wicko (052) = 31,78 Powiat łęborski (08) = 31,78 Woj. pomorskie (22)												8230	239.7	
159 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. BRb, ps/pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, gwz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md, Bk 47l, podsz.: czm, kru, bk na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,8	19	17	II	21	163	205	8,6 6,8	TP-1,27
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. BRb, ps/pg/gi, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 145l, Św, Db 90l, Św 35l, podsz.: czm, db, kru, św, bk na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 SO	145 145		1,1	49 45	28 28	III II	3 3	443 84 ---	1065 200 ---	7,5 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIB-40%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,20 3,8
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 60l, Db, Bk 40l, podsz.: db, kru, jrz, czm, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	60 75 60		1,0	28 33 35	25 27 27	IA IA I	12	335 49 39 ---	795 115 90 ---	18,3 2,0 2,0 ---	TP-2,37
d			1,00		RP: L ENERG, T. 7, Info: 50% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRb, ps/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Md, Św 19l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db 135l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,02 ha Db 135l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,03 ha Db 135l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,04 ha Db 135l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,02 ha Db 135l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 SO	19 28 19 19			0,9	10 7	6 8	II II II IA	21	15 7 22	70 30 100	2,0 7,5 3,7 --- 13,2 2,9	CP-4,57
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRb, ps/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 70l, Db, Św 35l, podsz.: czm, db, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So, Św 85l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 110			0,6	39 39	29 27	I II	2 3	234 62 296	920 245 1165	10,4 2,8 --- 13,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-2,29 IVDU-90%-3,94 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-1,65
h	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRb, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Dg, Brz 60l, Św, Db 25l, podsz.: db, kru, jrz, czm, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,58 ha Db 105l. So 95l. Db 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			1,0	27 32	24 26	IA I	12	374 39 413	1070 110 1180	24,7 2,4 --- 27,1 9,5	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw 65l, podsz.: kru, db, św, jał, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95			1,1	38 35	27 25	I II	3 3	337 141 ---	1205 505 ---	16,7 7,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,79 IIIB-40%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,79
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz 70l, podsz.: kru, db, brz, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,9	33	27	IA	12	429	410	7,8 8,2	
l	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Kl 40l, podsz.: db, kru, jał, czm, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	40 40 40			0,7	18 15 12	18 15 14	IA II I	21	140 33 11 ---	545 130 45 ---	21,4 6,9 3,2 ---	TP-3,90
m	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, Db 60l, podsz.: czm, db, kru, św, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45			0,9	20 15	19 16	IA II	12	218 50 ---	650 150 ---	21,7 6,6 ---	TP-2,99
n	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bw, pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Jw 70l, Db 55l, podsz.: jw, czm, bk, św, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	70 55			0,9	33 23	26 21	IA I	12	337 56 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,90		1,29		= 30,19												8730	185,8	
	28,90		1,29		= 30,19 Obr. ew. Wrzeście (0015)														
	28,90		1,29		= 30,19 Gmina Wicko (052)														
	28,90		1,29		= 30,19 Powiat łęborski (08)														
	28,90		1,29		= 30,19 Woj. pomorskie (22)														
160					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl///gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db 75l, podsz.: czm, jw, db, św, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 JW	75 75 50 35		1,0	33 36 19 13	27 29 19 14	IA I I I	3 3 4 4	276 85 27 11	245 75 25 10	4,3 1,1 1,1 1,1	
b	11,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz 67l, Św, Bk, Brz, Db 25l, podsz.: czm, db, kru, św, jał na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	67 67 67		0,9	28 23 32	25 21 27	IA II I	12	337 31 41	3890 360 475	78,5 9,0 8,6	TP-11,55
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, db, czm na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	45 45		0,7	18 15	17 15	I II	22	100 68	115 75	4,0 3,4	TP-1,13
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 125l, So 160l, Db, Św 70l, podsz.: św, db, kru, czm na 80%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	125 125		0,9	49 44	28 29	II I	22	372 132	1350 480	12,2 4,4	
																504	1830	16,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl////gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp. mjs Db, Brz 35l, Db 27l, podsz.: brz, kru, czm, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 1 MD 1 BK	27 35 27 35 35		0,8	15 14 19 10	9 16 13 18 12	I IA II I I	12	45 20 20 9 ---	50 20 20 10 ---	2,2 2,4 1,7 1,0 1,1 ---	TW-1,11
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 18,92 Gmina Wicko (052) = 18,92 Powiat łęborski (08) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											7200	136,1		
161 a	1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 ŚW	60 45 60 60		0,9	28 17 23 26	23 16 20 22	I II II II	21	158 49 25 39 ---	255 80 40 65 ---	6,3 3,5 1,2 2,3 ---	TP-1,62
																271	440	13,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 47l, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: 10% BMśw	50/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	47 33		0,8	23 21	21 20	I I	3 3	234 37 ---	1110 175 ---	56,9 8,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,50
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRb, pl/gp, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24744/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Św, Db 70l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So 47l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BK	130 130 70		1,0	39 40 22	28 30 21	III II II	12	408 48 36 ---	1485 175 130 ---	13,7 1,7 3,7 ---	TP-3,64
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Dg, Bk 100l, Db, Dg, Bk 70l, podsz.: kru, św, bk, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 47l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	MD	100		1,0	42	33	I	2	522	635	6,1 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,37
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db, So, Brz 80l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BK	80 80 110		1,0	40 35 41	33 29 29	I I II	3 3 3	361 69 48 ---	300 55 40 ---	4,2 1,2 0,6 ---	TP-0,83
																478	395	6,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 60l, podsz.: kru, św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 60		0,9	29 28 34	24 24 28	IA I I	12	305 49 34 ---	400 65 45 ---	9,2 2,2 1,0 ---	TP-1,31
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Db, Św 70l, Jw, Gb 60l, Db, Md, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, db na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	135 135		1,1	38 43	27 28	III II	3 3	312 168 480	955 515 1470	8,1 4,1 12,2 4,0	TP-3,06
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż., D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 11l, Db, Brz 17l, Bk, Md 35l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 132l. Md 97l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 DB	17 10 27 35		0,9	5 8 11	5 3 9 12	II IA II II	21	10 10 ---	40 40 ---	4,6 2,6 ---	CP-3,82
j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24746/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Bk 135l, Db, Jw 100l, Bk, Gb, Jw 70l, Db, Św, Jw, Bk 40l, podsz.: św, db, bk, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,20 ha 1 szt. 7-w cz. S gnia 0,33 ha 1 szt. 8-w cz. S gnia 0,49 ha 1 szt. 9-w cz. N gnia 0,28 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	135 135 100 70		0,6	44 42 40 28	30 27 30 22	I III II II	2 2 3 3	172 62 43 18 ---	700 255 175 75 ---	6,0 2,1 2,4 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-4,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-1,30 CP-1,00
							PRZES	SO DB MD	132 132 97			40 42 37	30 27 27	2 2 3	15 5 3 ---	23		1,9	
							PODR	8 DB 2 BK	14 14	szt nat	0,3	3 4		11	295	1205	12,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  ~a ~b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDB, pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24746/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 135I, IIP mjs Św 70I  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO BK		135 70		0,9 0,7	44 27	30 22	I II	2 3	455 240	630 330	5,4 3,9 9,3 6,7	Działka nr 1: AGROT-0,68 IIIB-40%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,68
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 26,63 Gmina Wicko (052) = 26,63 Powiat łęborski (08) = 26,63 Woj. pomorskie (22)												8793	168,9	
162  a  d	6,70  2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Brz, Js, Md, Św, Gb, Db.c, Os, Bk 59I, Św 80I, Db, Św, Lp, Os 30I, pods.: kru, św, db, jw, brz na 50%, Info: 15% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 95I, Bk, Db 80I, Św, Brz 60I, Bk, Db, Św 35I, pods.: db, św, kru, bk na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		59		0,9	28	24	IA	12	374	2505	59,1 8,8	TP-6,70
						100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW		95 95 80 80		0,9	40 42 29 28	27 31 24 25	I I I II	2 2 3 3	272 65 38 49 ---	695 165 95 125 ---	9,6 2,3 1,7 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVD-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,77
																424	1080	16,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Św, Db 60l, Bk, Św, Md 48l, podsz.: db, św, gb, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	48 48		0,8	21 14	20 14	IA III	12	208 32 --- 240	970 150 --- 1120	29,7 7,4 --- 37,1 8,0	TP-4,66
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 25l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md 93l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 160l. Bk 100l. 1 szt., Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 SO 1 BK	4 27 3 3		0,9	8	10	II I II	12	20	65	7,8 --- 7,8 2,4	PIEL-1,92
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wb 55l, Db 65l, podsz.: gb, jw, bez.c, lsz na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 GB	55 65		0,9	37 27	29 21	I II	13	296 30 --- 326	200 20 --- 220	4,8 0,5 --- 5,3 7,9	TP-0,67
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 20l, Db 45l, podsz.: lsz, czm, jw na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 MD 1 GB	20 20 20 30		0,9	13 9	12 10	I II	21	20 7 --- 27	55 20 --- 75	1,2 6,1 1,7 --- 9,0 3,4	CP-2,66
							PRZES	MD DB BK	93 160 100		0,4	46 55 45	31 26 24	2 3 3		25 15 10 --- 50			
							PRZES	JW JB	80 60			49 58	15 8	3 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 k			0,05		RP: BUD INNE, T. 3														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 20,52 Gmina Wicko (052) = 20,52 Powiat łęborski (08) = 20,52 Woj. pomorskie (22)												5117	134,7	
163 a c d	8,02 2,38 1,32				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md 60l, Db, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: db, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Dg,Św,Md,Bk 70l. 1 szt., Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Św 90l, Św, Db 60l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: db, św, brz, kru na 70%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Bk 110l, Db 85l, Db 60l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	345	2765	67,8 8,5	TP-8,02
						100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	35	26	I	2	425	1010	15,0 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,71
						100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 110 110		0,4	42 44 42	29 31 27	I II II	2 2 2	135 25 18 ---	180 35 25 ---	2,0 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,25 CP-0,70
							PODR	4 DB 3 BK 3 BK	16 16 5		0,6		4 5 1		12	178 240	2,7 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bw, pl/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, So 40l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 40		0,9	20 26	19 22	I I	23	263 50 ---	195 40 ---	10,9 1,4 ---	TP-0,75
g	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db, Gb 56l, podsz.: db, św, brz, gb na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	23	IA	12	315	1060	26,6 7,9	TP-3,36
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wb 48l, podsz.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	48 48 48 48		0,8	24 22 23 19	21 19 20 17	I I IA II	23	136 68 32 18 ---	150 75 35 20 ---	3,7 3,8 1,1 0,8 ---	TP-1,12
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs So 170l, Św, Bk 105l, Md 80l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: św, db, brz, jrj, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 24l. 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,25 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 3 BK 2 BK	105 16 16 24		0,4 0,6	42 4 4 7	30 4 4 7	I I I	2	172 ---	215 ---	2,6 2,1 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,25 CP-0,75
j	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pl/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db, Md, Os 40l, Bk 50l, podsz.: św, db, kru, bk, czm na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW DB	40 40 40 130		0,7	24 20 16	20 20 15	IA I I	12	140 33 18 ---	410 95 55 ---	16,1 3,1 3,6 ---	TP-2,94
												53	20	3		3	22,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  ~a ~b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 90l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 BK	3 30 4 30 30 4				0,9		9 9 10 9	I II II II	12	6 7 ---	15 20 ---	2,6 3,6 1,5 ---	PIEL-1,66
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 24,34 Gmina Wicko (052) = 24,34 Powiat łęborski (08) = 24,34 Woj. pomorskie (22)												6423	166.9		
164 a	1,54				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Db 60l, podszyt.: św, brz, db, bk, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Db,So,Md,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 8l. Bk 7l. 1 szt., Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB  PODR 4 DB.B 4 BK 1 BK 1 BK	100 100 100 150  8 7 25 14				0,4	42 41 34 52	29 28 26 26	II I II III	1 2 3 3	123 31 37 18 ---	190 50 55 30 ---	2,6 0,6 0,8 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św 85l, Brz, Dg 70l, Św, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, św, brz, bk na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	70 70 70		0,8	29 34 24	25 28 21	I I II	12	255 36 26 --- 317	625 90 65 --- 780	12,7 1,5 1,5 --- 15,7 6,4	TP-2,46
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św 50l, Lp, Bk 25l, Md 20l, Bk, Brz, Db 18l, podsz.: bk, św, md, lsz, kl na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Md 165l. Bk 100l. 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. SW Md, (pom. przyr.) 2 szt., Cenne drzewo: w cz. NW So, (pom. przyr.)	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	25 35 30 50 35 22 25		0,8	8 13 14 17 16 10 11	9 13 13 15 17 12 9	II II II III I I I	21	11 19 11 11 15 11 5 --- 83	55 95 55 55 75 55 25 --- 415	8,6 6,5 3,6 2,6 2,9 3,7 5,1 --- 33,0 6,5	TW-5,11
f	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jd 36l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Św,Md 57l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	36 36 36 36		0,7	18 19 23 17	17 18 20 16	IA I I I	22	125 15 18 15 --- 173	1210 145 175 145 --- 1675	55,4 5,3 7,7 12,1 --- 80,5 8,3	TW-9,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/gp, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 BK	28 8 28 17 8		0,8		8 2 7 4 2	III I II II II	21			1,1 1,5 --- 2,6 0,8	CP-3,25 PRZEST-50%
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 105l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	4 5 5 5		0,9	43	27	I II II I	13		35	0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,23
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db, Dg 105l, Św 70l, podsz.: św, db, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	105 150 105 105		0,8	40 26 44 37	30 26 29 27	I III II II	2 3 2 2	209 80 49 37	665 255 155 120	8,0 1,7 1,9 1,8 --- 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-20%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,90 CP-1,25
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 90l, Gb, Os, Św 67l, podsz.: św, db, jrz na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DG 2 MD 1 SO 1 BRZ	67 67 67 67 67		0,9	28 45 42 31 29	22 33 30 26 27	II I I IA I	12	112 133 77 41 31	130 155 90 50 35	3,3 4,8 1,6 1,0 0,5 --- 9,7	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 (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Św, Brz, Dg 63l, Os, Lp, Wb, Db 50l, Św 45l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, jrz, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	65 65 50 40		0,9	30 37 16 14	26 28 17 15	IA I II II	12	286 36 15 15 ---	1085 135 55 55 ---	22,8 2,6 3,1 3,0 ---	TP-3,80
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, Dg, Tp 70l, Db 80l, podsz.: św, db, jrz, bk na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 75 70		0,8	40 34 35 30	31 28 29 27	I IA I I	12	143 112 112 31 ---	205 160 160 45 ---	3,5 3,0 3,7 0,5 ---	TP-1,42
n	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 100l, IIP mjs Db, Św 60l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	100 100		1,0	43 46	29 32	I I	2 2	403 54 ---	800 105 ---	10,3 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,99 IVD-40%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,99
r	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db, Bk 60l, Db, Brz, So 80l, podsz.: db, św, jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	115 80 150		0,8	46 29 60	30 23 27	I II III	2 3 2	172 86 80 ---	375 185 175 ---	3,9 4,2 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,70
~a			0,40		RP: DROGI L		PODS	DB.S	5		0,4				22				
~b			0,36		RP: LINIE														
	38,00 38,00 38,00 38,00 38,00		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 38,76 = 38,76 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 38,76 Gmina Wicko (052) = 38,76 Powiat Ięborski (08) = 38,76 Woj. pomorskie (22)											8798	230.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 37l, podsz.: db, brz, jw, kl, bez.c na 50%, OP. Grupa drzew: w cz. E Db, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37			0,8	19 18 14	17 19 14	IA I II	12	147 33 11 ---	120 25 10 ---	5,2 0,9 0,5 ---	TW-0,80
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Db 60l, Bk, Db 45l, podsz.: db, św, kru, jrz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	110 9 8		0,9 0,3	42 1 1	26 II 22	II 2	332 ---	725 ---	7,9 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,49 IIIBU-95%-2,19 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-0,70	
c	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Św, Db, Os 75l, Db, Św, So 110l, Db 150l, IIP mjs Kl, Db, Św 50l, podsz.: jw, db, lsz, jrz, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db,Św,So 110l. Db 150l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 MD JW	75 75 50		0,9 0,3	34 41 19	28 30 18	IA I I	3 3 23	371 37 ---	4280 425 ---	75,2 6,6 ---	TP-11,54
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: brz, bk, lsz, db na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 1 DB 1 SO	30 30 30 30			0,7	9 15 10 13	11 15 10 14	I I II IA	12	10 55 8 20 ---	5 25 5 10 ---	0,9 1,0 0,3 0,5 ---	TW-0,41
							PRZES	DB	140			75	23		3	93 45	5 5	2,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Kl, Os, Brz 75l, Jw, Os 45l, podsz.: jw, bez.c, lsz, kl na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 JW 2 SO	75 75		1,1	35 37	29 29	I IA	3 3	371 101 ---	425 115 ---	9,4 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,15 ODN-ZŁOZ-0,58
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 125l. So 85l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 2 BK DB SO	4 4 4 125 85		0,9			II I II	13  2 2		30 5 ---	11,4 9,9	PIEL-0,83
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 17,25 Gmina Wicko (052) = 17,25 Powiat łęborski (08) = 17,25 Woj. pomorskie (22)											7153	151.5		
166 a	3,39				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 DB.B 4 BK BK	115 9 szt 8 30		0,9 0,3 0,1	44 1 1 7	26 II 12 22	II I II	2 2 2	332 1125	11,3 3,3	Działka nr 1: IIIBU-95%-3,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CW-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Św 115l, IIP mjs Bk, Db, Św 60l, Św, Brz 85l, podsz.: db, św, bk na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,60 ha Db.s,Bk,So 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP BK 85 PODS 8 DB.S 2 BK 5 5	KO IP SO		115		0,7	43	29	I	2	345	675	7,1 3,6 6,7 3,4	Działka nr 1: IVD-30%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,60
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	13 14	14 15	IA I	12	145 15 ---	150 15 ---	9,4 0,7 ---	TW-1,05
d	13,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 55l, mjs Db 140l, Db, Bk 115l, Brz, Św, So 80l, Md 55l, Bk, Db, Św, Jw 40l, podsz.: db, bk, kru, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Db 39l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,32 ha So,Św,Md,Db 39l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	115		1,2	39	26	II	2	467	6480	65,2 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,95 IVD-20%-13,88 ODN-ZŁOŻ-2,95
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 20,80 Gmina Wicko (052) = 20,80 Powiat łęborski (08) = 20,80 Woj. pomorskie (22)												8735	100,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db, Ol, Brz, Bk 43l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		0,9	19 21	19 18	IA I	12	272 32 ---	500 60 ---	17,6 3,5 ---	TP-1,83
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s, Db 26l, So, Db 23l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%, Info: 30% BMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	26 26 26 30		0,7	13 10 12 10	13 11 13 11	IA I I II	22	84 5 11 5 ---	195 10 25 10 ---	15,7 2,1 1,4 1,1 ---	TW-2,31
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Ol, Md, Db 25l, podsz.: kru, wb, kal.k, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, wsc.bag, Info: 40% BMw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	32 32 32 32 32		0,7	15 15 13 8 10	15 16 14 9 10	IA III II III II	22	96 11 11 3 7 ---	125 15 15 5 10 ---	6,9 0,6 0,6 0,5 1,3 ---	TW-1,30
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 17l, podsz.: brz, md, kru na 30%, Info: 20% BMw, 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 15 17		0,8		5 6 7 5	II I II II	22			3,9 1,9 0,4 ---	CP-3,87
																128	170	9,9 7,6	
																		6,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, Md 24l, podsz.: kru, brz, św, wb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,Św 37l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	24 24 24 24 24		0,6	10 11 8 11 7	11 12 8 12 8	IA II I III II	21	38 15 8 8 2 ---	165 65 35 35 10 ---	16,1 4,0 8,0 2,0 1,6 ---	TW-4,38
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Db, Św 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	13 12	14 13	IA II	21	145 11 ---	95 5 ---	5,9 0,3 ---	TW-0,66
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 95l, Db, Brz, Św 65l, Db, Św, BK, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, brz, bez.c na 60%, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,9	30 33	27 28	IA I	12	327 77 ---	1075 255 ---	22,5 4,8 ---	TP-3,28
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, pl/gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16 16		0,9	6 8 3 12 5	I II III I II	22	---	---	2,3 0,8 0,1 1,0 ---	CP-1,00	
~a			0,28		RP: LINIE													4,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
	18,63		0,28		= 18,91												2732	126.9	
	18,63		0,28		= 18,91 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	18,63		0,28		= 18,91 Gmina Wicko (052)														
	18,63		0,28		= 18,91 Powiat łęborski (08)														
	18,63		0,28		= 18,91 Woj. pomorskie (22)														
168					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Św,Db 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: 10% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	14 19 16 16		0,9		7 6 6 3	II II I III	22			5,8 1,6 2,0 0,3 --- 9,7 2,7	CP-3,55
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 150l, Bk, Md, Św 120l, Db, Bk 100l, Db, Brz, Jw, Kl, Św 70l, Św, Db 50l, Db, Św, Jw, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, bez.c, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 16l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 8-w cz. NW gnia 0,24 ha 1 szt. 9-w cz. C gnia 0,38 ha 1 szt. 10-w cz. C gnia 0,21 ha 1 szt. 11-w cz. S gnia 0,22 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	120 16		0,6 0,3	45 4	29 4	I I 11	2	295	1460	14,4 2,9	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,95 ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-1,05 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. ARB, pl//ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: db, św, brz, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 BRZ 2 SO	40 40 40 40		0,7	24 18 22 24	21 17 21 20	I I I IA	12	63 63 37 44 ---	85 85 50 60 ---	3,2 5,7 1,5 2,3 ---	TP-1,33
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, So 120l, Św 80l, Os, Św, Brz, Db, Jw 65l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. W d przez 0,45 ha Db,Brz 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	26	IA	12	368	740	15,5 7,7	TP-2,01
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db, Św, Jw, Bk 70l, Jw, Db, Św, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św, jw na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 105		1,0	54 44	27 29	III II	2 3	431 66 ---	1020 155 ---	7,9 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,19 IVD-40%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,19
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podsz.: brz, kru, jw na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ	16 16 16 16		0,8		3 5 5 7	III I II II	21			0,6 1,7 0,8 ---	CP-1,74
							PRZES	DB	90			30	20		3		30	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 h  ~a ~b	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 120l, Db, Brz, Jw, Kl, Św 70l, Św, Db, Jw 50l, Db, Jw, Św, Bk 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	120 150			0,9	44 56	29 26	I III	2 3	283 135 418	1400 665 2065	13,8 4,3 --- 18,1 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIIB-30%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,23
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 21,39 Gmina Wiczo (052) = 21,39 Powiat łęborski (08) = 21,39 Woj. pomorskie (22)												5835	83,3		
169 a	1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wiczo (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 4 NE, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Ol 85l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So,Brz 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: vos.eur, <b>Info:</b> 10% BMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	16 16			0,8	11 5	10 5	III IV	11 3	40 40	40 40	3,8 0,3 --- 4,1 3,9	
							PRZES	OL BRZ SO	85 85 85			31 30 33	24 25 25	3 3 3		25 10 10 --- 45				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 NE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: kru, bk na 60%, Info: 40% LMb, 20% BMb	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,9	19 21 16	19 19 17	II I I	13	111 69 19 ---	115 70 20 ---	4,1 2,7 1,7 ---	TP-1,03
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		0,7	18 15	17 17	IA I	11	157 28 ---	100 20 ---	4,8 1,6 ---	TW-0,64
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 NE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: kru, bk, db na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 35% BMb, 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 100 70		0,7	39 39 35	27 25 25	I II I	3 3 3	234 49 25 ---	690 145 75 ---	8,9 0,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,84 IVDU-90%-2,94 ODN-ZŁOZ-1,84 PIEL-1,10
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Db 55l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,9	22 22 22	20 19 17	I II II	12	234 22 33 ---	160 15 25 ---	4,4 0,3 1,0 ---	TP-0,69
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 3 NE, GI. Tp, tp///pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, Info: 20% BMśw, 10% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	70 55 70		0,7	34 22 31	24 18 22	I II I	3 4 3	124 102 28 ---	80 65 20 ---	1,0 2,8 0,4 ---	
																254	165	4,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	6,97 6,97 6,97 6,97		0,19 0,19 0,19 0,19		= 7,16 = 7,16 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 7,16 Gmina Wicko (052) = 7,16 Powiat lęborski (08) = 7,16 Woj. pomorskie (22)											1685	39,6			
170 a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Bk, Św 65l, pods.: kru, db, bk, jrjz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	28 28	25 25	IA I	12	215 68 ---	155 50 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,73	
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, GI. RDb, pl/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, bk, so, św, db na 70%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	10 8 7 7 12 10		0,7		1 1 5 2 1	III II I II II	12				1,8 ---	PIEL-1,83 CW-0,60 CP-0,60
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 56l, pods.: kru, św, jrjz, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,9	22 23 21	21 22 20	I I II	11	212 56 33 ---	805 210 125 ---	21,4 4,0 5,2 ---	TP-3,79	
																301	1140	30,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 130l, Brz, Bk 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, jr, św, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,7	31 32	26 27	I II	3 3	281 43 ---	280 45 ---	4,4 0,8 ---	TP-1,84  Działka nr 1: AGROT-1,09 IIIBU-90%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,85
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 NE, GI. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, So 45l, podsz.: bk, jr, św, db na 70%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 45		0,7	20 19	21 19	I I	13	179 26 205	330 50 380	8,8 2,6 11,4 6,2	
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. RDb, pl//ps//gp, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk 120l, Brz 95l, podsz.: św, jr, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE od g cz 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,6	41 42	28 29	I II	2 2	246 37 ---	560 85 645	7,7 1,3 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	9 DB.S 1 BK	9 20		0,4		1 4		22			9,0 3,9	
~b			0,19		RP: LINIE														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 13,02 Gmina Wicko (052) = 13,02 Powiat łęborski (08) = 13,02 Woj. pomorskie (22)											2746	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Ięborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Brz, Bk, Db 95l, podsz.: db, bk, brz, kru, św na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		95		0,8	36	28	I	2	365	2600	35,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,14 IVD-30%-7,13 ODN-ZŁOŻ-2,14
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, pl/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 27l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB		27 27 27 27 27		0,7	13 17 13 15 13	12 14 13 13 12	I I I IA I	12	55 25 15 15 7 ---	55 25 15 15 5 ---	1,7 1,7 2,3 1,1 0,6 ---	TW-0,97
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pl///ps//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Db 130l, Św, Brz 95l, Bk 65l, Św 40l, podsz.: św, bk, jrj, db na 60%, 1-gnia 0,85 ha 3 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		95		0,7	40	29	I	2	332	785	10,8 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-0,85
d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 38l, podsz.: db, brz, jał, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		38 34 34		0,7	19 16 14	19 16 13	IA I II	11	148 32 7 ---	835 180 40 ---	35,2 7,0 2,8 ---	TP-5,63
~a			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 16,50 Gmina Wicko (052) = 16,50 Powiat łęborski (08) = 16,50 Woj. pomorskie (22)												4555	99,1	
172 a	4,32				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: so, brz, db, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. Bk,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. Bk,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So 110l. Brz,Bk 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	16 16		0,3		3 3	II II	11 11			1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-3,02 CP-1,30
							PRZES	SO BK BRZ	110 60 60			36 19 18	27 19 17	2 4 4		150 5 5 160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> Bw, pl/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk 60l, mjs Św, Bk 110l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Db 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Db 26l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,09 ha Db 26l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 26l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db 26l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Db 26l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,07 ha Db 26l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,07 ha Db 26l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 15-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 16-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 17-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 18-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 19-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 20-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 21-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	6 DB 4 DB 8 DB.S 2 BK	26 18 6 7			0,5 0,2 0,3	40 5 3	I 3 22	2 22 22	234	1615	18,2 2,6	Działka nr 1: IIBU-90%-6,91 ODN-ZŁOZ-3,43 PIEL-2,00 CP-1,48
c	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 110l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: brz, bk, św, db na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	9 DB.B 1 DB	6 18			0,7 0,4	37 1 2	II 22 22	283	1415	15,4 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVDU-90%-5,00 ODN-ZŁOZ-3,00 PIEL-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 16,74 Gmina Wicko (052) = 16,74 Powiat Ięborski (08) = 16,74 Woj. pomorskie (22)												3190	34,7	
173					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Św 85l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW 7 SO 3 ŚW	85 100			0,5	35 39	28 30	I II	2 2	147 98 ---	295 200 ---	4,7 2,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,82 IVDU-85%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,20
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Db, Bk, Brz 85l, Bk, Św, Db 65l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 50% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 MD	65 65 65			0,8	31 30 26	25 25 28	I IA I	3 3 3	158 107 34 ---	880 595 190 ---	12,7 12,5 3,6 ---	TP-5,58
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: brz, jał, db, bk na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 23			0,8	8 8 13 7	7 10 11 7	II II II I III	11 11 11 11 11	29 36 12 6 ---	120 150 50 25 ---	19,4 9,8 5,6 6,6 ---	TW-4,22
																	83	345	41,4 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 34l, Bk, Db 27l, podsz.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	34 34		0,7	17 11	16 13	IA I	11	130 42 ---	160 50 ---	7,9 4,8 ---	TW-1,22
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, md, so, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db,Db 110l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db 110l. Brz 80l. 1 szt., Info: 50% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,8		4 5	II IV	12			7,8 0,5 ---	TW-3,64
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, jał, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		0,7	17 12	15 13	IA I	11	148 28 ---	230 45 ---	11,4 4,0 ---	TP-1,54
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 18,80 Gmina Wicko (052) = 18,80 Powiat łęborski (08) = 18,80 Woj. pomorskie (22)											3046	114.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, Bk, So 27l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 35 35 27 27		0,9	17 17 15 15 7	17 17 16 12 8	IA I I II II	11	111 37 19 9 4 ---	365 120 65 30 15 ---	17,6 4,6 5,5 2,3 3,7 ---	TP-3,31 ODN-IIP-1,50
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 10l, pods.: brz, św, kru, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Brz,Św 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 115l. Brz,Św 65l. 1 szt., Info: 20% BMw, 20% LMśw	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	17 17 17 10 5	szt szt szt nat nat	0,4		3 1 1 3 5	II II III III I	13		1,3 0,4 0,3 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-3,04 CP-1,32	
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św 22l, pods.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,4	10 12	9 11	I II	11	80 44 ---	200 110 ---	26,7 7,4 ---	TW-2,47
							PRZES	SO ŚW BRZ	115 65 65			37 24 18	28 22 17	2 3 4		60 10 1 ---	71		
							PRZES	SO	125			36	27	2		124 310 40	34,1 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz 90l, podszt.: św, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,10 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Bk 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,3	37 39	28 29	I II	2 2	98 18 ---	345 65 ---	5,1 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-75%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. Bw, pl/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św 60l, podszt.: św, brz, bk na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 60 85 85 60		0,7	29 29 37 39 19	25 24 29 28 21	I IA I I I	3 3 3 3 4	112 56 50 28 22 ---	165 85 75 40 35 ---	2,8 1,9 1,3 0,3 1,0 ---	TP-1,48
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 15,37 Gmina Wicko (052) = 15,37 Powiat łęborski (08) = 15,37 Woj. pomorskie (22)											1826		84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: św, brz, so na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.B 2 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	15 11 10 17 17 10		0,9		4 3 2 4 4 7	I II I II II I	12			1,4 0,4 0,2 0,7 --- 2,7 1,4	CP-1,98
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czf, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 180l, Św 105l, Db, Brz, Ol 90l, Dg 70l, Św 60l, pods.: św, kru, jrz, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 40% LMśw, 10% BMw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	90 90 70		0,9	38 37 31	30 30 26	IA I IA	3 3 3	354 67 43 ---	1030 195 125 ---	14,3 3,1 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,87 IVD-30%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8 NE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Brz, Md, So, Ol 20l, Db.b 11l, Md 10l, pods.: brz, św, bk, db na 40%, 1-kępa 0,23 ha So, Św 90l. Brz 57l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 OL 1 SO	20 20 20 11 11 10 10		0,8		5 3 3 1 2 7 2	II IV III III IV III II	13			5,3 1,3 ---	CP-6,65
							PRZES	SO DB ŚW	90 100 100			35 29 35	28 21 29		3 3 3	10 5 1 ---	16	6,8	
							PRZES	SO ŚW BRZ	90 90 57			33 33 41	29 29 28		3 3 3	110 5 5 ---	120	1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 f  ~a ~b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Bk 65l, podsz.: św, db, kru, bk, jrz na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW  PODR	6 BRZ 4 SO  BK	65 65  13			1,0	27 29	23 25	II IA	3 3	169 181 ---	260 280 ---	3,6 5,9 ---	TP-1,55	
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 13,92 Gmina Wicko (052) = 13,92 Powiat łęborski (08) = 13,92 Woj. pomorskie (22)												2026	38.6			
176 a  b	7,70  0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> Bgw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 21l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bgw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, Md 30l, podsz.: św, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	21 30 21 15 21			0,6			3 8 2 2 8	II II IV III III	23			3,4 2,3	ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-3,08 CP-4,62
						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BK	25 30 30 30			0,8	11 10 10	12 12 11	II I I II	13	58 36 29 ---	35 20 15 ---	1,9 1,4 2,0 0,5 ---	TW-0,57	
																	123	70	5,8 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
176 c  ~a	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>Gl.</b> Bw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 115l, So 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,29 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 6-od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 7-od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 8-od gnia 0,23 ha Db.b 11l., <b>Info:</b> 40% LMw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 90			0,6	47 32	28 23	I III	3 3	259 31 ---	1295 155 ---	13,6 2,9 ---	2,9 3,3	Dziąka nr 1: AGROT-3,00 IVDU-90%-5,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,00
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 13,60 Gmina Wicko (052) = 13,60 Powiat łęborski (08) = 13,60 Woj. pomorskie (22)												1562	28,9			
177 a  b	3,34  3,12				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Db 80l, Św, Brz, Db, Bk 65l, podsz.: brz, bk, db, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	38			0,7	19 19	19 IA	12 12	195	650	27,5 8,2	8,2	TP-3,34 ODN-IIP-1,50	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,1	40 28	I 3	486	1515	17,0 5,4	5,4	Dziąka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>GI.</b> Bgw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, ros.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 62l, podsz.: brz, jr, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		1,0	28 31	25 27	IA I	11	395 40 ---	4410 445 ---	97,8 9,1 ---	TP-11,16
f	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> Bw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Brz, Md 8l, podsz.: brz, so, db, bk na 30%, 1-kępa 0,27 ha So 110l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	7 9 8 110		0,8		1 1 1	II III II	11		100		CW-5,23
g		2,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SW, <b>GI.</b> Bw, ps///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trz.spe, <b>D.</b> 1-kępa 0,16 ha So 110l. 2 szt., <b>Info:</b> 40% BMw	SO	PRZES	SO	110			40	28		3		70		ODN-ZRĀB-2,75 PIEL-2,75
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 26,13 Gmina Wicko (052) = 26,13 Powiat łęborski (08) = 26,13 Woj. pomorskie (22)											7190	151,4		
178 a	3,77				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	32	25	II	3	271	1020	13,0 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,13

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, pods.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	31	23	II	3	318	645	8,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal 2 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, pods.: św, db, brz, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	53 53		0,9	22 23	21 18	I II	11	257 33 ---	355 45 ---	10,1 2,1 ---	TP-1,38
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmi.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,13 ha So 110l. 2 szt., Info: 30% Bśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	17 110		0,3		3 28	IV	11 3		50		ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,81 CP-0,77
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., mjs Bk, Brz, Św 17l, pods.: db, św, brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. C kępą 0,17 ha So 110l. Brz,Bk 60l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BRZ DB ŚW BK	17 110 60 60 75 75 60		0,3		4 27 28 26 31 22	II	11 3 3 3 3 4		50 5 1 1 1 ---	0,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CP-0,67
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 12,39 Gmina Wicko (052) = 12,39 Powiat Iębarski (08) = 12,39 Woj. pomorskie (22)												2173	34,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szcznurze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 60l, podszt.: db, brz, bk, św, jrz na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,1	29	23	II	3	401	670	8,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67	
b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 110l, Brz, Św 75l, IIP mjs Db 75l, Św 60l, Brz, So 40l, podszt.: jrz, brz, db, bk, św na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	110 75		1,4 0,4	38 23	27 18	II III	3 22	513 105	3590 735	39,1 5,6 21,1 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-7,00 ODN-ZŁOŻ-2,10	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 2 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 10l, Brz, Md 6l, podszt.: so, brz, db na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 110l. 2 szt., Info: 40% BMśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	6 10 110		0,8		1 1 29	1 1 26	II II	11 3		30		PIEL-1,85
d		1,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt., Info: 20% Bśw	SO	PRZES	SO	100			32	25		3		25		ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,95				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P.</b> <b>mszc, R. trz.spe, šbn.pol, jeź.spe, C. drz nat,</b> <b>D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 6l, Db.c 10l,</b> <b>podsz.: so, db, jr, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05</b> <b>ha So 110l. 1 szt.,</b> <b>Info: 20% Bśw</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	6 10 110			0,7		1 1	I III	12 3		20	PIEL-0,95	
g		1,11		<b>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P.</b> <b>mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe,</b> <b>D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.,</b> <b>Info: 20% LMśw</b>		SO	PRZES	SO	110					38	27		3	15	ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11	
~a			0,27	<b>RP: DROGI L</b>																
~b			0,26	<b>RP: LINIE</b>																
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 14,69 Gmina Wicko (052) = 14,69 Powiat łęborski (08) = 14,69 Woj. pomorskie (22)												5085	68,7		
180 a	4,72				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 20			1,3	9 12 10	9 12 10	I II II	11	109 13 12 ---	515 60 55 ---	54,9 6,1 4,3 ---	
					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bgw, ps/pl, P.</b> <b>mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk,</b> <b>Św, Brz 24l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%,</b> <b>Info: 40% LMśw</b>			SO DB BK	120 60 60					38 20 22	25 15 17	3 4 4	134 630 ---	40 1 1 ---	65,3 13,8 ---	
																	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24761/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Db, Bk, Brz 40l, podszt.: db, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db,So 21l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk,Db 21l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,13 ha Db 21l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 21l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db,Bk 21l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db,Św 21l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	120 21 21			0,9 0,3	42 5 6	27 II 12	2	355 1625	1625	15,1 3,3	Działka nr 1: AGROT-3,21 IVDU-95%-4,58 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-1,37
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 51l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51			0,9	23 21	IA 12	335 515	515	14,5 9,5	TP-1,53	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 51l, podszt.: db, brz, kru na 20%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51			0,9	20 19 19	I II 11	246 22 268	505 45 550	15,2 1,0 16,2 7,9	TP-2,06	
~a			0,03		RP: LINIE														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 12,92 Gmina Wicko (052) = 12,92 Powiat łęborski (08) = 12,92 Woj. pomorskie (22)											3362	111,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, bk, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		1,0	38	28	I	3	446	590	7,6 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,32 IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 50%, Info: 20% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 120		0,8	15	16	IA	21	192	180	9,1 9,6	TW-0,95
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		0,5	9	10	I II	22	42 19 ---	85 40 ---	8,1 2,2 ---	TW-1,99
d		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 1, GI. Tw, tw, P. szad, R. tnk.spe	SO	PRZES (w cz. C)	SO	90			31	19		3		5		
f		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal 1, GI. Tw, tw, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś	SO	PRZES (w cz. C)	SO	120			30	21		3		10		
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		0,8		6 8	I II	22			4,2 0,9 ---	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 50%, Info: 40% BMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 GB 1 BRZ 1 AK	40 40 40 40		0,6	18 14 18 20	18 15 17 17	IA II II II	22	74 37 11 11 ---	120 60 20 20 ---	4,6 3,2 0,6 0,6 ---	TP-1,60
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 55l, podsz.: jrz, db, kru, bk na 60%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB	55 55 55 55		0,9	29 29 35 25	23 23 25 20	I IA I II	3 3 3 3	138 108 34 25 ---	160 125 40 30 ---	3,1 3,2 0,9 1,0 ---	TP-1,15
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 130l. Db 100l. Db 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	14 14 14		0,9		5 5 7	I II II	32			4,9 1,0 ---	CP-1,73
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. mał.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 34l, podsz.: db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 56l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	34 34		0,7	15 12	16 13	IA II	12	118 22 ---	210 40 ---	10,4 2,8 ---	TW-1,77
							PRZES	SO DB DB	130 70 100			47 22 44	26 18 22		3 4 3	20 4 1 ---		5,9 3,4 ---	
							PRZES	SO	56			24	22		3	140 250	120	13,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 m	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 85l, Św, Md, Os, Db 70l, Św 60l, Jw, Db, Os 30l, pods.: jw, db, kru, jr, bk na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB		70 70 85		1,0	35 34 33	25 27 24	I IA II	3 3 3	215 143 41 ---	1055 700 200 ---	13,0 13,4 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,45 IVD-40%-4,90 ODN-ZŁOŻ-2,45
p	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 20l, pods.: jr, brz na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB		20 120		0,9	11 60	12 22	I 3	23 3	100 12	60 12	4,6 7,4	TW-0,62
r	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 85l, Js, Lp, Kl 60l, pods.: ls, glg, lp, wb, kl na 80%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 5 KL 3 DB 2 KL		85 85 130		0,7	33 33 66	24 24 26	II II III	3 3 3	131 76 60 ---	20 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	
s	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 24 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Js, Lp 130l, Db, Lp 80l, pods.: ls, kl, bk, bez.c, jr na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 KL 1 ŚW		130 80 100		0,9	52 38 36	26 24 25	III II III	22	312 72 48 ---	410 95 65 ---	3,8 2,1 0,9 ---	
t	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 SW, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, pods.: ls, bez.c, czm, jr, św na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW		130 100		1,1	51 45	28 29	III II	22	408 144 ---	200 70 ---	1,8 1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w  ~a ~b		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, D. podszyt: kru, jrz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr  RP: DROGI L  RP: ROWY	DB-SO	PRZES	SO	120			35	24		3		40		
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 22,64 Gmina Wicko (052) = 22,64 Powiat łęborski (08) = 22,64 Woj. pomorskie (22)											4870	113,3		
182  a  b  c	4,10  4,47  1,36				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz 75l, Brz, Md, Db 58l, Brz, Db 25l, podszyt.: db, jrz, kru, bk, brz na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 33l, Db 27l, podszyt.: kru, brz, czm na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12		0,9		4 3 6	I II II	21			18,5 1,1 --- 19,6 4,8	CP-4,10
						PRZES	SO	105				34	24		3		55		
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	12	365	1630	39,3 8,8	TP-4,47
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,7	14	15	IA	22	162	220	11,6 8,5	TW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 58l, So, Db 70l, podsz.: db, brz, kru, bk, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	21	I	12	335	865	22,1 8,6	TP-2,58
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Św 33l, podsz.: kru, bk, czm na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	15	15	IA	22	184	285	15,0 9,7	TW-1,55
g	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, Jw 40l, Db, Jw 25l, podsz.: db, jrz, jw, kru, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	29 29	26 25	IA I	22	306 56 --- 362	1535 280 --- 1815	29,4 3,5 --- 32,9 6,6	TP-5,02
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB	33 33 33		0,7	15 12 12	15 14 12	IA I II	22	147 7 7 --- 161	130 5 5 --- 140	6,8 0,8 0,5 --- 8,1 9,2	TW-0,88
i	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So, Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	6 105 55		0,8		1 25 21	II	22 2 3		150 90 --- 240		CW-3,59
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~b			0,21		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 23,89 Gmina Wicko (052) = 23,89 Powiat łęborski (08) = 23,89 Woj. pomorskie (22)												5250	148.6	
183					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 53l, podsz.: db, św, brz, kru, jrz na 40%, Info: 10% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	53 53			0,9	24 24	22 22	IA I	12	315 25 ---	1355 110 ---	36,5 2,2 ---	TP-4,30
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św, Os 26l, podsz.: czm, kru, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			0,7	12 12	12 13	IA I	21	92 23 ---	310 80 390	25,2 4,2 ---	TW-3,38
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 15l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK 3 szt	4 15 4 3	nat szt		0,9			I II II	11				PIEL-1,05 CP-0,46
d	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 34l, Bk 28l, podsz.: kru, bk, jrz, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			0,7	14 14	14 15	I II	22	133 11 ---	1325 110 ---	70,6 4,3 ---	TW-9,95
																144	1435	74,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 60l, Db 35l, pods.: db, kru, jał, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 130		1,0	34 42	27 28	I II	3 3	305 109 ---	200 70 ---	3,0 0,6 ---	
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 23l, pods.: brz, kru, jał, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	23 23 23		0,9	8	9 7 8	I III I	21	46	90	10,9 0,4 1,1 ---	TW-1,99
j	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db, BK, Brz 39l, pods.: db, brz, jał, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	17	17	IA	12	221	1300	52,9 9,0	TP-5,89
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 45l, pods.: kru, jrz, czm, db, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45		0,8	20 17	19 17	IA II	12	172 63 ---	160 60 ---	5,3 2,6 ---	TP-0,92
m	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	3 13 13 4		0,9		3 4	I II II II	12			0,7 ---	PIEL-1,76 CP-1,26
							PRZES	SO	125			47	27		2		45	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 130l, Św, Dg, Jw 69l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jr, kru, brz, bk, czm na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	69 69 69		0,8	32 40 33	26 28 25	IA I I	12	266 72 31 ---	315 85 35 ---	6,1 1,5 0,5 ---	
o	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 75l, Brz, Db, Św, Md 60l, podsz.: db, bk, św, jr, kru, czm na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,9	29 33	25 25	IA I	12	305 74 ---	835 205 ---	19,3 3,8 ---	TP-2,74
r	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 85l, So, Jw, Brz 45l, podsz.: db, św, kru, jał, jr na 80%, Info: 30% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 110		0,9	33 39	25 24	I II	3 3	185 163 ---	265 235 ---	4,2 2,5 ---	
s				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	45			20	17		4		5		
t	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 74l, Db 110l, Db 140l, Db, Jw, Os 55l, Db, Św, Jw 35l, podsz.: db, jr, kru, jw, św, bk, czm na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	74 74 55		1,0	32 33 24	25 25 22	I I I	3 3 4	308 37 32 ---	1055 125 110 ---	20,0 1,4 2,1 ---	TP-3,43
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	40,40		0,45	0,29	= 41,14												8541	281,9		
	40,40		0,45	0,29	= 41,14 Obr. ew. Wrzeście (0015)												(5)			
	40,40		0,45	0,29	= 41,14 Gmina Wicko (052)															
	40,40		0,45	0,29	= 41,14 Powiat łęborski (08)															
	40,40		0,45	0,29	= 41,14 Woj. pomorskie (22)															
184					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 96l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO	4 5 96		0,9			I II	11 2			45		CW-0,87
b	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, So 130l, Db 100l, Brz, Db, Św, Md, Dg 75l, Św, Dg, Db, Brz, Jd 55l, Brz, Db, Św 30l, podszyt.: kru, db, jrż, czm, św na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	55 55 75		0,9	26 33 30	23 25 25	IA I I	12	286 34 34 ---	2445 290 290 ---	62,9 7,1 5,4 ---	TP-8,55	
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Dg, Św, Db, Brz 85l, Db, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, db, jrż, św na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		1,1	34	27	I	2	468	795	12,7 7,5	Działka nr 1: AGROT-0,51 IIIB-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,51	
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Jw, Gb, Os 24l, podszyt.: jrż, brz, kru, czm na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK SO MD	24 24 24 125 125		0,9	12 7	11 8 8	IA II I	21	50 8 ---	140 20 ---	13,3 3,9 3,1 ---	TW-2,75	
												38 45	24 27		2 2		55 10 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 21l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,22 ha So 125l. Bk 64l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l. Db 96l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 BK	5 21 5			0,9			I III II	12			1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,66 CP-1,58
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Jw, Bk, Os 55l, podsz.: jrz, kru, db, czm, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	65 55			0,9	34 28	28 25	IA I	12	327 56 383	325 55 380	6,8 1,1 --- 7,9 7,9	
l	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: jrz, db, kru, jw, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 125l. Kl 80l. 1 szt., Info: 30% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB 1 BK SO DB KL	13 13 125 125 80			0,3		3 3 40 42 29	3 3 27 26 25	III II	21		35 15 5 --- 55	ODN-ZŁOŻ-3,84 PIEL-3,84 CP-1,64
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Czr, Jw 70l, Jw, Db 30l, podsz.: jrz, db, kru, bez.k, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 80			0,9	33 36	26 24	IA II	12	388 36 424	385 35 420	7,3 0,7 --- 8,0 8,1	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp 26l, podsz.: czm, bez.c, lp, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26		0,8	12 13 8 18	12 15 9 17	IA I II I	22	76 23 4 15 ---	265 80 15 50 ---	21,4 4,3 1,9 3,8 ---	TW-3,48
p	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, prz.cw, czm, jrjz na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	95		1,0	32 25	II I	3	500	270	2,8 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54	
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 31,60 Gmina Wicko (052) = 31,60 Powiat łęborski (08) = 31,60 Woj. pomorskie (22)											5733	160		
185 a	4,91				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stępnica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	28 23	24 21	IA II	12	345 25 ---	1695 125 ---	39,1 3,6 ---	TP-4,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrjz, św, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db,Brz 75l. 1 szt., Info: 30% LMśw											370	1820	42,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Bk 55l, Brz, Md 52l, podsz.: db, św, czm, kru na 50%, Info: 10% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	57 52		1,0	22 24	19 20	II I	11	187 94 ---	885 445 ---	28,0 13,0 ---	TP-4,74
c	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, nap.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk 47l, podsz.: db, kru, św, czm, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,55 ha So 30l. Db 25l. Md 17l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	47 47		0,8	23 19	21 18	IA II	12	199 50 ---	1530 385 ---	48,1 16,0 ---	TP-7,68
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: db, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,7	37 40	26 28	II II	2 3	259 43 ---	605 100 ---	5,2 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIB-20%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,00
g	10,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, kon.maj, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św, Brz, Jw 70l, Db, Bk 50l, Św, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: db, bez.k, jrz, kru, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Db 90l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	27	IA	22	429	4505	86,1 8,2	TP-10,50
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 95l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	3 4 4 95		0,9			II II II	11 2		15		CW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  ~a ~b	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, jr, kru, jał na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85			1,0	38	28	I	2	414	315	5,0 6,6	
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 32,58 Gmina Wicko (052) = 32,58 Powiat łęborski (08) = 32,58 Woj. pomorskie (22)												10605	245		
186 a  b	4,13  6,92				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 100l, Db 60l, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Jw 55l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: db, kru, św, jał na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100			1,0	36 33	27 23	I III	2 3	403 38 ---	1665 155 ---	21,4 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-1,24 5,8
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55			1,0	23 20	21 18	I II	12	296 25 ---	2050 175 ---	55,9 5,8 ---	TP-6,92 61,7 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.spe, żar.m, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św 35l, podsz.: czm, św, jał, db na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	140 110 140		0,8	46 33 41	23 21 23	IV IV III	3 3 3	228 48 24 ---	155 35 15 ---	1,4 0,5 0,1 ---	
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, kon.maj, szc.zaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 40l, podsz.: db, czm na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 DB	45 40 80 30		0,8	17 19 27 12	16 18 23 11	II IA II II	22	100 23 27 5 ---	275 65 75 15 ---	12,2 2,5 1,4 1,3 ---	TP-2,74
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 95l, Św 40l, podsz.: św, db, kru na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	80 80 95 80		0,6	35 34 40 35	26 24 28 26	I II II II	3 3 3 3	106 74 80 37 ---	105 75 80 35 ---	1,8 1,4 1,2 0,8 ---	
h	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 60l, Brz, Św 25l, podsz.: jrz, db, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	28 25	24 23	IA I	12	345 34 ---	2120 210 ---	48,9 5,5 ---	TP-6,14
j	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 105l, Brz, Md, Db, Św, Dg 70l, Kl, Db 35l, podsz.: db, bez.k, jrz, kru, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	70 105 85		0,9	32 39 36	27 27 25	IA I II	12	296 87 36 ---	1465 430 180 ---	28,0 5,2 3,2 ---	TP-4,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Js 20l, pods.: bez.c, glg, jw, śl.t, os na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	20 20 20		0,9	11 15	12 6 14	I III I	12	70 10 80	180 25 205	13,2 0,5 2,9 --- 16,6 6,5	TW-2,54
m	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp, Jw, Js, Db.c, Czir 20l, pods.: śl.t, gb, jw, jrz, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	20 20		0,9	11	12 7	I II	12	85 5 15 2 2 5 --- 29	385 5 15 2 2 5 --- 29	28,6 1,0 --- 29,6 6,5	TW-4,53
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Js 80l, Kl 70l, pods.: lsz, jrz, bez.c, wb na 80%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 4 DB	150 110		0,8	62 37	26 22	III III	3 3	264 132 --- 396	355 175 --- 530	2,3 2,3 --- 4,6 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-40%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,67
s	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Js 20l, pods.: śl.t, glg, js, wb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	20 20		0,8	12	13 7	I II	12	55 5 5 --- 10	45 5 5 --- 10	3,4 0,3 --- 3,7 4,4	TW-0,84
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,00		RP: L ENERG														
	35,80 35,80 35,80 35,80 35,80		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 36,45 Gmina Wicko (052) = 36,45 Powiat łęborski (08) = 36,45 Woj. pomorskie (22)												10584	255.5	
187					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św, Brz 75l, Brz, Św, Md, Bk 55l, Db, Bk, Św, Brz 30l, pods.: czm, kru, św, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	55 55 75		0,9	26 22 35	23 20 25	IA II I	12	246 44 34 ---	600 105 85 ---	15,4 3,6 1,5 ---	TP-2,44
b			0,32		RP: L ENERG, T. 5, Info: 40% LMśw														
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Bk 100l, Db, Brz, Św, Bk 60l, Db, Św 30l, pods.: db, kru, św, jrz, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	27 33	24 26	IA I	12	305 30 ---	400 40 ---	9,2 0,8 ---	TP-1,31
d	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Bk, KI 39l, pods.: db, kru, brz, czm na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	39 39		0,7	16 15	17 14	IA II	21	162 18 ---	1305 145 ---	53,1 8,1 ---	TP-8,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, zar.m, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So, Św 97l. Db 67l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 DB.B		13 10 11		0,9		3 3 2	II I II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,22
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Św, Md, Jw 63l, Db, Św, Jw, Brz 25l, podsz.: db, kru, św na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	63 63		1,0		25 23	23 21	I II	12	255 92 347	485 175 660	11,2 4,8 16,0 8,4	TP-1,91
i	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Jw, Św, Md, Os, Dg 60l, Św, Kl 45l, Kl, Db 30l, podsz.: db, czm, jr, kru, bez.k na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	60 60 70 80		0,9		28 24 30 33	24 21 26 25	IA II IA II	12	227 49 39 34 --- 349	1355 295 235 205 --- 2090	31,4 8,6 4,5 4,0 --- 48,5 8,1	TP-5,98
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św 100l, Bk, Db, Jw 65l, Db, Kl, Św 35l, podsz.: czm, bez.k, db, jr, kru na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	100 100		1,0		37 36	27 27	II I	12	316 131 447	630 260 890	8,7 3,4 12,1 6,0	TP-2,00
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 24,16 Gmina Wicko (052) = 24,16 Powiat Ięborski (08) = 24,16 Woj. pomorskie (22)												6375	168,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Kl 48l, Św, Db 25l, podsz.: kru, św, jrz, db, kl na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	48 48		0,8	23 20	21 18	IA II	12	208 50 ---	295 70 ---	9,0 2,9 ---	TP-1,42
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, jrz na 60%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140		1,0	39	28	III	3	479	540	4,2 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-40%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,57
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Brz 17l, Lp 4l, 1- w cz. SE kępa 0,25 ha So 135l. Kl 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db 135l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 DB 1 BK	27 3 17 17 4		0,9		8 4 4	III I II II	12			1,4 0,6 ---	PIEL-1,92 CP-3,05 POPR-0,15
							PRZES	SO KL DB	135 65 135			40 28 42	29 22 25		2 3 3		100 25 15 ---	2,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24746/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 140l, So, Św, Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podszyt.: jw, kru, bk, gb, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	140 140		0,7	49 41	30 28	I III	1 2	209 148 ---	815 575 ---	7,0 4,5 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-1,17 IVD-30%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,16
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> Bw, p///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/42405/05 , <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 100l, Brz, Db, Os, Św, Jw 60l, podszyt.: kru, św, jw, db, os na 50%, 1- w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 4l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 MD	110 110		0,6	39 41	27 32	II II	3 2	185 105 ---	290 165 ---	3,4 1,3 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,47 IVD-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,60
g			0,53		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5														
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, Jw, Św 50l, Jw, Brz 40l, Bk 30l, podszyt.: kru, db, św, os na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB	40 60 40 40 30		0,7	15 28 18 16 12	16 25 18 15 11	I I IA II II	23	111 22 22 11 5 ---	220 45 45 20 10 ---	15,1 0,7 1,7 1,2 0,9 ---	TP-2,00
															171	340	19,6 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, czm, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db 100l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ		22 22 22 22 22		0,9	10 8 9 14 11	10 8 9 13 12	IA II I I I	22	31 4 8 8 51	60 10 15 15 100	7,2 2,0 2,2 1,5 1,0 13,9 7,2	TW-1,93
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Brz 45l, pods.: czm, kru, św, jr, db, śl.t na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 JW 2 DB		45 45 45		0,7	22 19 20	19 20 19	IA I I	12	127 45 36 208	215 75 60 350	7,2 4,2 2,4 13,8 8,2	TP-1,69
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 40l, Md, Brz, Bk, Os, Św, Jw, Kl 30l, pods.: kru, czm, brz, jr, śl.t na 80%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		30 30		0,7	16 14	15 14	IA I	12	115 19 134	265 45 310	16,3 3,3 19,6 8,5	TW-2,30
l	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 50l, pods.: czm, śl.t, os na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 DB 2 ŚW 1 OS		50 50 50 50		0,8	22 23 27 26	21 21 23 23	I I I I	12	82 73 73 32 260	25 20 20 10 75	1,1 0,7 1,0 0,2 3,0 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m  ~a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDB, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, Św 50l, Św, Brz, So 40l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, os na 20%  RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 DB 1 JW	40 40 40 55		0,6	11 17 16 23	13 17 15 22	II I I I	12	26 29 18 18 ---	35 35 25 25 ---	3,4 2,7 1,2 0,8 ---	TP-1,27	
	22,48 22,48 22,48 22,48		1,20 1,20 1,20 1,20		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 23,68 Gmina Wicko (052) = 23,68 Powiat łęborski (08) = 23,68 Woj. pomorskie (22)											4825	127,6			
189 a	1,55				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Charbrowo (0003) Leśnictwo - Stęknica (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 11l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 97l. Db 67l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Md, Św 97l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 SO.C	10 11 11 10		0,9		3 3 2 2	IA II II I	12				0,3 ---	CP-1,55
							PRZES	SO MD DB ŚW	97 97 67 97			41 44 32 40	29 29 24 28	2 2 2 2		35 25 10 5 ---	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 105l, IIP mjs Kl, Jw, Św, Js 80l, Db, Jw, Kl 50l, podsz.: kl, jw, db, bez.c, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	105 105		0,7	43 40	26 24	II III	2 3	197 86	890 390	10,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,35 IIIB-40%-4,51 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,80
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk 60l, Św, Wb, Brz, Jw 51l, podsz.: db, jrj, bk, kl na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db, Kl, Md, So, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 32l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So 28l. Md 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		1,0	25 19	24 19	IA II	12	335 25	645 50	18,3 1,8	TP-1,93
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. Bw, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, Kl 40l, Db, Kl, Św, So 25l, podsz.: kl, bez.c, św, db na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,7	22	18	IA	12	206	265	10,3 8,0	TP-1,28 CP-0,15 ODN-IIP-1,00
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz, Św 47l, podsz.: db, jrj, bez.c, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 53		0,8	23 26	21 18	IA II	12	263 18	495 35	15,6 1,2	TP-1,89
																281	530	16,8 8,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Jw, Bk 75l, IIP mjs Bk, Kl, Jw 40l, podsz.: db, jr, bez.c, jw, kl na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk, Db 15l. Kl, Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Bk, Db 30l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Bk, Brz 8l. Bk, Db 17l. Kl 11l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,14 ha Md 30l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 30l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 9l. Gb 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO DB		75			0,8	40	28	IA	3	403	1795	31,5	TP-4,45
																	7,1			
																	13,3			
																	3,0			
h	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug,	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 MD 1 DB		20			0,8	7	I	12			2,8	CP-0,50	
																	---			
																	2,8			
																	5,6			
i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 120l, Db 60l, Brz, Jw, Św 40l, Db, Bk 30l, Ol, Db, Bk 25l, podsz.: jw, bez.c, ol, kl na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Brz 9l., <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL		50			0,5	26	22	II	23	91	110	2,5	CP-0,35
																	63	3,3		
																	---	---		
																	154	5,8		
																	185	4,8		
																	5			
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Db, Jw, Js 70l, IIP mjs Bk, Jw 35l, podsz.: db, jr, jw, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB		100			1,0	42	28	I	3	403	435	5,6	Działka nr 1: IIIB-40%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,54
																	44	0,7		
																	---	---		
																	447	6,3		
																	485	5,8		
																	55	2,9		
																		2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 21 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, So, Md 50l, Kl, Jw 70l, Db 110l, podsz.: brz, wb, św, kl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Db,Jw,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Jw 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	40/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JW 2 TP 2 ŚW 1 KL 1 DB	40 50 50 40 40		0,5	16 38 23 15 15	16 30 19 16 15	I I I I II	4 3 3 4 4	33 41 44 7 7	55 70 75 10 10	4,1 1,6 3,5 0,9 0,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wiś, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 60l, Db 140l, podsz.: bez.c, jw, lsz, kl na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 TP	90 50		0,9	43 36	21 29	III I	12	229 71 ---	35 10 ---	0,7 0,3 ---	
n	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wiś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 70l, Js 110l, Db 170l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 TP 1 JW	85 110 50 50		1,1	37 47 36 22	21 24 29 18	III III I I	12	163 131 44 27 ---	75 60 20 10 ---	1,5 0,8 0,5 0,6 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Charbrowo (0003) = 21,05 Gmina Wicko (052) = 21,05 Powiat łęborski (08) = 21,05 Woj. pomorskie (22)											6580	152		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,8	17 18 17	16 16 16	I II I	12	148 14 23 ---	75 5 10 ---	3,1 0,2 0,8 ---	TP-0,51
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, Db 75l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 80%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	27	IA	3	403	655	11,5 7,1	TP-1,63
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Db 45l, podsz.: brz, db, kru, jrz, bk na 60%, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 OL	45 45 45 45 45		0,9	22 15 20 22 21	21 16 18 20 21	I I I IA II	13	116 37 32 32 26 ---	590 190 165 165 135 ---	15,8 10,5 9,0 5,4 3,4 ---	TP-5,10
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, GI. RDb, pl///ps///gp, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 95l, Os 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	36 40	28 30	I II	2 2	330 53 ---	295 50 ---	4,1 0,7 ---	4,8 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Md, Dg, Gb, Os 65l, podsz.: db, jr, kru, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 30% LMw, 10% BMśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	65 65 65		0,8	33 31 29	28 27 25	I IA II	3 3 3	135 107 68 ---	320 255 160 ---	4,6 5,3 2,4 ---	TP-2,37
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> Bgms, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Db, Os 45l, podsz.: kru, jr, św na 50%, <b>Info:</b> 40% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	20	18	II	13	200	180	4,8 5,3	TP-0,91
h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: kru, ol, św, bk, wb na 70%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	70 70 70		0,8	30 22 31	19 17 23	III IV I	3 4 3	90 73 28 ---	310 250 95 ---	3,4 3,6 1,9 ---	8,9 2,6
i	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 3 NE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,Ol 65l. So,Db 100l. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Ol 65l. So 100l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 22		0,5	7 9	8 9	IV III	12	25 4 ---	165 25 ---	15,5 1,9 ---	17,4 2,6
k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2 NE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 15l, podsz.: brz, sch, wb na 30%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	15 15		0,7		8 8	I IV	13			2,5 0,4 ---	POP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 12 N, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Brz, Db 85l, Brz, Ol, Os 65l, podszt.: lsz, kru, św, bk, brz na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	85 110 130		0,9	32 42 49	28 27 26	I II III	3 3 3	220 98 43 ---	165 75 30 ---	2,6 0,8 0,3 ---		
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 7 NE, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, So, Brz, Db 85l, Brz, Os 65l, podszt.: lsz, kru, ol, bk, brz na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 SO	65 130 110		0,9	30 49 42	24 26 27	II III II	3 3 3	226 124 34 ---	375 205 55 ---	5,7 1,9 0,6 ---		
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 25,46 Gmina Wicko (052) = 25,46 Powiat łęborski (08) = 25,46 Woj. pomorskie (22)												5100	122,7		
191 a	4,16				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	30 30 30		1,3	12 12 10	12 13 10	I II II	11	131 36 22 ---	545 150 90 ---	36,1 6,9 8,5 ---	TW-4,16	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 30l, podszt.: brz, kru, jał, jrz, bk na 30%												189	785	51,5 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so na 10%, 1-kępa 0,16 ha So,Św 105l. Bk 70l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ		2 4 3		1,0			I II I	11			2,7 --- 2,7 0,8	PIEL-3,22
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl/ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Bk 105l, IIP mjs Db 60l, podszt.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO BK	105 60		0,8 0,6		39 19	28 19	I II	2 22	368 145	1520 600	18,3 4,4 22,2 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,06 IVD-40%-4,13 ODN-ZŁOŻ-2,06
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 11 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Db 17l, podszt.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db 90l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 BRZ	17 szt 30 szt 13 szt 10 nat 17 nat		0,7		10	10 2 3 6	IV II IV III III	22	10	25	1,8 0,6 0,3 --- 2,7 1,2	
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl/ps///, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 140l, Brz, Db 105l, IIP mjs Db 60l, podszt.: bk, db, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO BK	105 60		0,9 0,6		38 20	27 19	I II	2 22	421 145	1560 535	18,7 5,1 19,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  ~a ~b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Bk 75l, Św, Bk 40l, podsz.: db, bk, jrz, kru, św na 50%  RP: DROGI L  RP: LINIE	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO	75 75			0,7	34 34	28 28	I IA	3 2	154 142 --- 296	200 185 --- 385	2,2 3,3 --- 5,5 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,65
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 19,23 Gmina Wicko (052) = 19,23 Powiat łęborski (08) = 19,23 Woj. pomorskie (22)											5491	141.5		
192 a  b	6,67  2,30				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, BK, Św 110l, IIP mjs Db, Św, Brz 60l, podsz.: db, gb, brz, bk na 50%, Info: 40% LMśw, 10% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 75l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO (zg) 30  100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO  DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	110 60  75 75 75			0,9  0,8	42 42 35 28 30 28	28 30 28	I I IA	2 22 3	434 105  320 36 30 --- 386	2895 700  735 85 70 --- 890	32,5 4,9 31,0 4,6  12,9 1,3 0,7 --- 14,9 6,5	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,67 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24750/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, Db, Bk, Gb, Św 110l, IIP mjs Gb, Brz, Św 60l, podsz.: bk, db, gb na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,29 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,28 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,42 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 7-od gnia 0,31 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 8-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 9-od gnia 0,29 ha Db.b 10l. Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 20 IIP PODR	KO IP BK 5 DB.B 4 DB.S 1 LP														Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-7,05 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,80
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, jał na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50											TP-2,36	
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 46l, podsz.: gb, bk, św na 50%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BK	46 46 46 46										TP-2,35		
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl//gp, porol, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 65l, podsz.: db, bk, kru na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	65 65 65												



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 h  ~a ~b	3,11				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pl//ps, porol, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Db 90l, IIP mjs Db, Św, Gb, Brz 65l, podsz.: gb, bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz, Gb, Św 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 OL 1 ŚW	90 65 90			0,9	37 29 37	29 24 30	IA II I	2 3 3	305 73 67 ---	950 225 210 ---	13,2 3,4 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,55 IIIB-40%-3,11 ODN-ZŁOŻ-1,55
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 26,97 Gmina Wicko (052) = 26,97 Powiat Ięborski (08) = 26,97 Woj. pomorskie (22)												11365	221,4		
193  a	9,49				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)</p> <p>Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db 90l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 6-od gnia 0,15 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 7-od gnia 0,30 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 8-od gnia 0,35 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 9-od gnia 0,60 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt. 10-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. Bk 3l. 1 szt., Info: 10% BMśw</p>	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	90 90 90			0,6	39 37 39	28 28 30	I I I	2 3 2	160 74 49 ---	1520 700 465 ---	22,5 4,8 7,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,84 IVD-30%-9,49 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-3,60
							PODS	8 DB.B 2 BK	4 3			0,4			11	283	2685	34,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	1,87				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, pods.: brz, św, bk, db na 40%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28 28		0,8	8 10 10 15 16	10 9 12 16 13	I II I I II	12	36 36 22 15 ---	65 65 40 30 ---	9,9 2,6 5,1 2,0 2,0 ---	TW-1,87
c	2,21				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Md 60l, pods.: brz, bk, św na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 90 60		0,9	29 29 33 21	25 25 26 21	IA I II I	11	156 112 39 28 ---	345 250 85 60 ---	8,0 4,1 1,6 2,0 ---	TP-2,21
d	0,51				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. Bw, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, pods.: św, bk, brz na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40		0,6	21 17	20 16	I I	13	120 37 ---	60 20 ---	1,9 1,3 ---	TP-0,51
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 18 S, GI. MRms, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Ol, Św, Brz 65l, pods.: gb, brz, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 GB 2 BK 1 GB 1 BK	65 80 80 120 120		0,9	21 29 31 32 46	20 22 25 23 27	II III II IV III	4 4 3 3 3	113 51 68 28 40 ---	170 75 100 40 60 ---	4,4 1,7 2,3 0,5 0,8 ---	9,7 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Bk 80l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: gb, bk, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BRZ	80 80		0,4	39 35	28 27	IA I	3 3	148 31 ---	140 30 ---	2,3 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,59 IVDU-85%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,35
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, So, Św, Gb 65l, podsz.: gb, bk na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	65 65		0,9	48 32	30 27	I I	13	294 62 ---	570 120 ---	10,9 1,7 ---	TP-1,94
i	1,96				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Bk 55l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	100 85		0,7	40 37	28 28	I I	3 3	209 92 ---	410 180 ---	2,7 2,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,26 IVDU-90%-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,70
m	7,75				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10 S, GI. MRms, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So 110l, Bk 100l, Db, Brz, Gb, Md 75l, podsz.: db, bk, gb, bez.c na 40%, 1-kępa 0,10 ha Db 25l. 2 szt. 2-kępa 0,45 ha Brz, Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,37 ha Db, Bk, Św 28l. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 OL 4 OL 1 DB 1 DB	100 75 170 110		1,0	39 30 75 49	24 23 27 26	II III III III	3 3 2 2	209 148 43 37 ---	1620 1145 335 285 ---	15,9 15,8 2,0 3,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,10 IVD-30%-7,75 ODN-ZŁOŻ-3,10
							PODR	5 DB 3 OL 1 JS 1 DB	25 25 25 14		0,1		2 5 4 1		23	437	3385	37,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 25 S, GI. MRms, pg/ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 130l, Brz, Bk, Js 100l, Js, Brz, Lp, Wz, Gb, Czr.p 65l, Lp, Dg 50l, podsz.: śl.t, jrz, lp, db, js na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 SO 1 AK 1 ŚW	65 100 50 65 50			0,8	24 39 23 29 21	20 25 21 24 20	II III IA I I	12	96 56 56 28 34 ---	200 115 115 60 70 ---	5,3 1,8 3,4 0,8 3,3 ---	TP-2,08
p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 38 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czr.p 70l, Gr, Jb 60l, Kl 40l, podsz.: śl.t, glg, jrz, czm, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	100 70 60			0,8	35 34 23	21 23 18	III II III	12	118 71 47 ---	65 40 25 ---	1,0 0,5 0,9 ---	4,3
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 31,33 Gmina Wicko (052) = 31,33 Powiat łęborski (08) = 31,33 Woj. pomorskie (22)												9763	163,6		
194 a	0,46				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 BK 1 SO	5 5 20 4			0,8			III II II I	22				CW-0,41 CP-0,05
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Gb 60l, podsz.: św, gb, brz, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60			0,9	29 29 18 22	24 25 17 19	IA I III II	12	190 89 28 22 ---	130 60 20 15 ---	3,0 1,0 0,8 0,6 ---	TP-0,69
																	329	225	5,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mfo złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, OI 35I, So 25I, OI, Bk, Brz 24I, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% OI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB	24 35 18 18 24		0,8	13	7 14 6 4 8	II I I III II	12	44	100	1,4 8,9 2,3 0,4 0,2 --- 13,2 5,7	CP-1,84 TW-0,46
d	16,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140I, So 120I, So, Bk, Db 80I, Os 60I, podsz.: czm, wb, jr, kru, prz.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 20% LMw, 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	80 80 65 55		0,8	33 32 30 25	25 26 24 20	II I I III	2 3 3 4	166 95 59 24 --- 344	2685 1535 955 390 --- 5565	33,0 14,1 13,7 7,9 --- 68,7 4,2	
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 1 NE, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 57I, podsz.: czm.p, św, kru, bk, glg na 30%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	57 57 57		1,0	22 23 23	20 20 21	III I II	4 4 4	201 67 28 --- 296	305 100 45 --- 450	5,9 2,7 0,8 --- 9,4 6,2	
g	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 2 E, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 80I, Św, Os, OI, Bk, Brz 60I, podsz.: kru, św, db, wb, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 20% LMb, 10% LMśw, 10% OI	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	80 80 80		0,9	39 38 35	26 28 25	I IA II	2 3 3	249 95 47 --- 391	1940 740 365 --- 3045	17,9 12,0 4,5 --- 34,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 95l, OI 80l, Św, Os 50l, podsz.: św, kru, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 17l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BRZ	95 80			0,8	38 37	28 28	I I	2 2	259 94	470 170	6,5 1,6	Dziąka nr 1: AGROT-0,91 IVD-40%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,91
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, kru, db, os na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 15l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 80 60			0,8	37 38 30	27 27 24	I I I	2 2 3	172 62 49	450 160 130	4,1 2,8 2,1	Dziąka nr 1: AGROT-1,47 IIIBU-90%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,15
j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 25l, podsz.: brz, jw, św, wb, śl.t na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD	25 25 25			0,8	10 13 17	10 13 14	I I I	12	66 51 22	210 165 70	20,4 9,3 5,4	TW-3,20
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES DB	310				180	20		3	139	445	35,1 11,0	
~b			0,17		RP: ROWY												15		
	36,59 36,59 36,59 36,59 36,59		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 36,93 = 36,93 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 36,93 Gmina Wicko (052) = 36,93 Powiat łęborski (08) = 36,93 Woj. pomorskie (22)												11250	183,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św 70l, podsz.: św, db, bk, jr, kru na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 90 70		0,9	36 37 29	28 27 23	I I II	3 3 3	293 37 31 ---	285 35 30 ---	4,3 0,2 0,9 ---	TP-0,98
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 28l, podsz.: św, bk, brz, kru, db na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	35 65 35 35 28		0,7	19 26 20 15	19 23 20 16	II II I I	23 3 3 3	69 56 28 14 ---	115 95 45 25 ---	4,1 1,4 1,8 2,1 0,7 ---	TW-1,67
c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>GI.</b> Bw, pl/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 90l, podsz.: św, bk, jr, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90		0,5	42 39	29 29	IA II	2 2	172 92 ---	395 215 ---	5,5 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVDU-90%-2,31 ODN-ZŁOŻ-1,15
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Md, Dg 66l, podsz.: św, kru, jr, bk, db na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	66 66		0,8	31 30	27 26	IA I	12	181 135 ---	375 280 ---	7,7 3,9 ---	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 N, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 90l, Św, Bk 65l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,7	34 31	27 26	I II	2 3	293 24 ---	765 65 ---	11,3 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	15 25 25	nat nat nat	0,3		2 4 3		22			11,7 4,5	
g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12 N, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 23l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	30 35 30 35		1,2	11 16 16 10	12 16 15 10	I II II II	22	80 58 36 15 ---	145 105 65 25 ---	9,7 4,0 4,2 3,1 ---	TW-1,83
							PRZES	DB	140			55	22		3		3	11,5	
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 N, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, pin.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: św, brz, bk na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	27 27 22		0,8	10 10 10	10 10 8	I I I	23	58	40	6,8 1,1 0,7 ---	TW-0,73
							PRZES	DB BRZ	150 90			65 34	26 25		3 3		20 5 ---	11,8	
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 NE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Bk 140l, Db, So, Bk 100l, Bk, Db, Jw 65l, Św, Db 45l, podsz.: bk, jw, św na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 BRZ	65 70 45		0,9	32 40 21	27 30 20	I I I	3 3 4	181 113 23 ---	205 130 25 ---	2,9 2,2 0,7 ---	TP-1,13
																317	360	5,8 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 N, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105l, Św 70l, Bk 40l, pods.: św, brz, bk, db, md na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,28 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	105 20 10 20		0,6 0,2	40 5	29 2 3	I I II	2 21 22	283 25 15 ---	355 25 15 65	4,3 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,53	
k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, Bk, Św 18l, Lp 10l, Gr 9l, Md 8l, pods.: brz, bk, św, db, md na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 89l. Db,Bk 149l. 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 2 BK DB BK ŚW	9 8 8 150 150 90		0,8	2 2 37	II I 28	21 II 3 3 2	145 100 84 ---	335 230 195 ---	8,2 5,3 3,5 ---	7,4	CP-3,92	
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 N, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Os, Jb 57l, pods.: bk, św, db, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	57 57 57		0,9	29 33 29	25 28 26	IA I I	13 13 13	145 100 84 ---	335 230 195 ---	8,2 5,3 3,5 ---	7,4	TP-2,30
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Jw 26l, pods.: bk, os, jw na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	26 26		0,9 0,4	17 3	15 3	I 22	12 22	161 415	415 30,2 11,7		TW-2,59	
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 27l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	26 26		0,9 0,4	18 3	15 3	I 22	12 22	161 370	370 26,9 11,6		TW-2,31	
~a			1,00		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~b			0,15		RP: LINIE														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 26,85 Gmina Wicko (052) = 26,85 Powiat łęborski (08) = 26,85 Woj. pomorskie (22)												5473	161.9	
195A					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Os 70l, Ol, Os, Brz 55l, pods.: czm, bez.c, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 270l. 1 szt., Info: 30% OIJ, 20% LMB, 10% Lśw, 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 170		0,8	35 65	23 26	III IV	3 2	232 61 ---	850 225 ---	10,5 1,6 ---	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, kop.pos, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c, Ki 26l, pods.: brz, kru, glg, bez.c na 20%, Info: 10% Ol	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	26 26 26		1,4	15 16 17	15 16 17	IA I II	13	161 44 29 ---	470 130 85 ---	38,1 7,0 4,4 ---	TW-2,92
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 26l, pods.: bk, kru, śl.t na 10%	100/100 DB (zg)	DRZEW PODRII	MD BK	26 26		1,1 0,5	18 3	16 3	I 22	12	190	810	58,8 13,8	TW-4,27
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19 NE, GI. BRwy, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, pods.: bk, md, db na 20%	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	17 17		0,7	9	8 3	I II	13	30	100	15,8 ---	CP-3,29
																		15,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195A g	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3 SE, <b>Gl.</b> BRwy, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> upr poch, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Brz 26l, podsz.: brz, śl.t, bk, jw na 10%	100/100 DB (zg)	DRZEW MD		26		1,1	17	16	I	12	190	1630	118,0 13,8	TW-8,57
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, jr, wb na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 110		0,9	31 43	24 27	II II	3 3	361 45 ---	400 50 ---	5,4 0,6 ---	
i		0,42			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: brz, wb, kru, lsz na 10%, <b>Info:</b> 20% Lw, 10% OIJ	DB	PRZES	BRZ	35			18	17		4		5		
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, prz.psi, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, 1- w cz. S kępa 0,01 ha Db 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,0	17	17	I	12	263	185	9,7 13,9	
k	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>Gl.</b> BRwy, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jw, bk, md na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 MD BK	11 10 130		0,8		2 4 30	II I I	12 1 2		5		CP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195A l	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol, Wb 65l, Ol, Os, Bk 50l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kru na 40%, <b>Info:</b> 40% Lw, 20% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	85 170 85		0,7	38 75 38	23 26 26	III IV I	2 2 3	171 61 55 ---	315 110 100 ---	3,9 0,8 0,8 ---		
m	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Ol 25l, podsz.: bk, db, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	25 25 25 25 25		0,9	10 15 10	11 15 10	IA I I IV III	13 13 9 9 ---	102 36 9 ---	160 55 15 ---	14,2 3,2 2,9 ---	TW-1,58	
n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, żar.m, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, md na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	11 10		0,8		2 4	II I	11 11					CP-0,89
p	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, so, kru na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	17 17		0,9		3 7	II I	12 12	30	25	3,3 ---		TW-0,80
r	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 E, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, nas gosp, upr poch, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/42410/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Db, Św 80l, Bk, Gb, Db 55l, podsz.: bk, św, śl.t, db na 20%	80/80 BK (cz zg)	KO DRZEW	BRZ	80		0,7	33	27	I	2	283	1325	12,2 2,6		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195A ~b			0,28		RP: LINIE														
	36,52	0,42	1,00		= 37,94												7050	311.2	
	36,52	0,42	1,00		= 37,94 Obr. ew. Wrzeście (0015)														
	36,52	0,42	1,00		= 37,94 Gmina Wicko (052)														
	36,52	0,42	1,00		= 37,94 Powiat łęborski (08)														
	36,52	0,42	1,00		= 37,94 Woj. pomorskie (22)														
195B					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. upr poch, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 26l, pods.: brz, bk, jw na 20%	100/100 DB (zg)	DRZEW MD	BK	26		1,1	17	15	I	12	190	1555	112,8 13,8	TW-8,19
b	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, So, Db, Js, Ol 75l, Św, Jw, Bk 55l, pods.: jw, bk, św na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 BK 1 JW 1 DB 1 JW 1 OS	110 75 140 110 110 75 75		1,2	41 34 52 43 40 34 37	28 26 31 29 28 25 26	II I II II II I II	2 3 2 3 2 3 3	171 85 66 59 59 53 53 ---	1165 580 450 400 400 360 360 ---	16,1 6,2 4,6 5,6 4,6 7,9 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,40 IVD-40%-6,80 ODN-ZŁOŻ-3,40
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, os, gb, wb, db na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 25		0,7	17 17 13	15 3 17 13	I III I III	12	25 10 9 ---	75 30 25 ---	5,8 1,7 1,4 ---	CP-1,70 TW-1,11
																44	130	8,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195B d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pods.: brz, jw, bk, gb, db na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	25 25 25		0,8		4 4 15	IV III I	11		15	15	1,1 --- 1,1 1,2	CP-0,92
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: brz, bk, md na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db,Bk 140l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 MD 5 BK	17 17		0,9	8	8 4	I II	21	35	60	8,5 --- 8,5 5,2	TW-1,65	
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19 SE, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Os, Kl, Jw 50l, Os 30l, pods.: jw, śl.t, os, brz, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.C 2 BRZ 2 DB 1 SO	50 55 50 55 50		0,6	21 27 24 25 22	19 22 22 19 20	I I I II I	13	84 42 37 32 21 --- 216	205 100 90 75 50 --- 520	9,4 3,0 2,0 2,6 1,6 --- 18,6 7,7	TP-2,42	
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRwy, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, pods.: brz, bk, db na 20%	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	23 23 23		0,8	11	11 3 4	IA IV III	13	124	235	25,3 --- 25,3 13,2	TW-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195B i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Js 25l, podsz.: brz, wb, kru, db na 20%, 1-w cz. W bagnu 0,15 ha 1 szt., Info: 25% OIJ, 20% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 2 BK 1 MD	25 25 25 25 25		0,8	13 10 12	13 13 12	IA I III	13	44 36 29	75 65 50	6,8 3,6 2,7	CP-0,35 TW-1,41
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 8 E, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Brz, Jw, Ol, So, Gr 50l, podsz.: lsz, bez.c, db, js, ol na 30%, Info: 10% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 75		0,6	26 34	20 26	I I	13	253 21	200 15	9,4 0,2	TP-0,80
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 5 SE, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js 70l, Ol, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, prz.c, bk, wb na 50%, Info: 30% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 OS	110 70 150 70		1,0	40 31 78 36	26 24 28 26	II II III II	3 3 2 3	197 125 99 39	520 330 260 105	4,6 4,4 1,7 1,1	
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 3 S, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz, Js 70l, Ol, Js, Brz 45l, podsz.: lsz, prz.c, bk, wb, gtg na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 110		0,9	31 40	24 26	II II	3 3	361 40	230 25	3,1 0,2	
																460	1215	11,8 4,5	
																401	255	3,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195B m  ~a ~b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 23 SE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 100l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	130 180 130		0,8	47 65 49	30 32 29	II II II	2 3 2	369 43 49 ---	1185 140 155 ---	12,7 1,1 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,21 ODN-ZŁOZ-0,90
	33,96 33,96 33,96 33,96 33,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 34,53 Gmina Wicko (052) = 34,53 Powiat łęborski (08) = 34,53 Woj. pomorskie (22)											9672	279,4		
196 a  b	1,04  5,02				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	39 30	IA	3	440	460	6,4 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,52 IIIB-40%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,52	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 N, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 65l, podsz.: św, jrż, brz, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 80		0,9	43 50 29	29 29 21	I II III	3 3 3	342 59 39 ---	1715 295 195 ---	19,3 3,2 4,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-5,02 ODN-ZŁOZ-2,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 65l, podsz.: brz, św, jrż, db, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,So 49l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% Lśw											440	2205	27,1 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podszyt.: jw, brz, św, bk, śl.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Brz,So,Bk 70l. So 37l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	25 25 25			1,2	11 13 12	11 13 12	IA I III	22	109 51 15 ---	880 410 120 ---	77,5 23,5 6,5 ---	TW-8,08 ODN-IIP-6,60
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 N, GI. Bw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Św 18l, podszyt.: so, db, brz, św, md na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 106l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 BK	4 18 5 23 5			0,8		5 9 1	II II II	21			0,4 ---	PIEL-1,25 CP-0,54 POPR-0,15
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. Bw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, So 40l, podszyt.: św, kru, lsz, bk, brz na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW BRZ	40			0,5	18 18	18 18	I I	13	130	105	3,2 4,1	TP-0,79
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. Bw, pl/ps//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podszyt.: brz, md, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 SO	5 15 17 16 12 11 4			0,8	2 2 3 8 2 2 1	III II I I I II I	21			1,2 ---	CW-0,53 CP-0,80 POPR-0,10	
																		1,2 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, pl/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św 75l, So, Św, Db 62l, podsz.: bk, jr, db, brz na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BRZ	62 75 62		0,8	34 26 28	28 24 25	I II I	13	192 56 51 ---	680 200 180 ---	13,9 5,0 2,8 ---	TP-3,54
j	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 105l, Md, Bk, Db, Brz 65l, podsz.: św, db, brz, bk, jr, na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Md,Db,So 65l. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,38 ha 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,35 ha 1 szt. 4-w cz. SW gnia 0,40 ha 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt. 6-w cz. SE gnia 0,38 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 75		0,7	42 26	29 20	I III	3 3	308 31 ---	1460 145 ---	17,6 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,74 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-1,86
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz, Jw 60l, podsz.: bk, jw, czm.p, brz, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	110 60		1,0	52 35	20 22	IV I	11	184 145 ---	135 105 ---	2,1 2,6 ---	
l	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Db 80l, Św 65l, podsz.: św, brz, jr, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110		0,6	43 51	29 29	I II	3 3	259 43 ---	1530 255 ---	17,2 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-20%-5,91 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-2,20
							PODS	DB.S	5		0,4				22			20,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 33,81 Gmina Wicko (052) = 33,81 Powiat Ięborski (08) = 33,81 Woj. pomorskie (22)												8918	213,7	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Szczenerze (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, trz.spe, D. pods.: wb, ol, brz na 60%	OL	PRZES	OL BRZ SO	70 60 60			29 26 26	22 21 23	3 3 3			10 10 10 ---		30
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szczaj, trz.spe, ros.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Os, Bk 60l, pods.: lsz, db, wb, os na 70%	100/100 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	90 80 80 60 60		1,0	37 39 32 28 29	24 25 22 22 23	II II III I I	3 3 3 3 3		147 92 31 37 31	670 420 140 170 140	10,0 3,6 3,2 4,1 2,4
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 E, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Os, Brz, Wb 65l, pods.: wb, ol, szk, kru na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 80		0,7	28 31	21 21	III III	3 3		169 40 ---	365 85 ---	5,9 0,7 ---
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Db, Md, Os 62l, pods.: db, jr, lsz, kru na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	30 30	25 26	IA I	13		305 28 ---	1460 135 ---	32,3 2,1 ---
																			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Św, Bk, Ol, Md, Dg 75l, podszt.: lsz, bk, db, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Os,Ol,Brz 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	33 34	27 28	IA I	3 3	320 59 ---	1690 310 ---	29,7 3,3 ---	
g	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-kępa 0,34 ha So 115l. Bk 55l. 2 szt., Info: 10% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BK	15 115 55		0,3	39 16	29 18	IV 2 4	22 2 4	---	120 50 170	---	ODN-ZŁOŻ-4,66 PIEL-4,66 CP-1,98
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl//ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/24750/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk, Db, Św 115l, IIP mjs Db 60l, podszt.: bk, lsz, db na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 7-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK DB.S	115 70 6		0,9 0,5 0,3	39 22	29 21	I II	2 22	406 160	2670 1055	28,1 4,3 29,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-6,58 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,00
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 NE, GI. Bw, pl//ps//gl, P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, So 28l, podszt.: kru, śng.b na 40%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	45 28 28		0,8	20 16 18	18 16 16	II II I	13	100 32 16 ---	100 35 15 ---	4,5 1,5 1,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> Bw, pl/ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kop.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 80l, Brz 70l, Ol, Św, Czr, Wb 50l, podsz.: lsz, wb, jrz, db, śl.t na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db 170l. 1 szt.	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	50 50 80			0,7	22 26 34	20 22 23	I I II	13	105 63 58 ---	185 110 100 ---	6,2 2,5 2,0 ---	
k	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24750/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz, Bk 115l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk, db, jrz na 10%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 7-od gnia 0,35 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Db.s,Db.b 6l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK 9 DB.S 1 DB.B	115 60 6 6			0,7 0,6 0,4	38 18	29 20	I II	2 22	345 160	2200 1020	23,1 3,6 37,8 5,9	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,37 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,50
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,60		<b>RP:</b> LINIE															
	39,12 39,12 39,12 39,12 39,12	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 41,43 = 41,43 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 41,43 Gmina Wicko (052) = 41,43 Powiat Ięborski (08) = 41,43 Woj. pomorskie (22)												13275	233,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)																
a	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, bk, db, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz 110l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 10% BMw, 10% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,1	29	23	II	3	404	2940	43,9 6,0	TP-7,28		
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Bk 24l, Brz 18l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	18 70		0,9		6 21	II 3	11 3		1	2,1 3,0	CP-0,69		
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, db, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Md, Św,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Bk,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l. Św 90l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 7-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 8-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt. 9-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 10-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l. Św,Brz 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		0,9				5 2 3 7	II III II II	11			9,9 1,0 1,3 --- 12,2 2,6	CP-4,68
d				1,43	RP. BAGNO (N)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 30l, Bk 22l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. N bagnó 0,15 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BK	30 30 30		1,6	12 12 7	12 13 11	I IV I	12	131 66 11 ---	70 35 5 ---	4,5 1,5 1,2 ---	
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, Św, Brz 36l, podsz.: jrz, brz, db, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,0	13 18	14 16	I II	11	198 22 ---	650 70 ---	31,7 3,4 ---	TW-3,29
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	90			36	23		3		3	10,7	
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 18,20 Gmina Wicko (052) = 18,20 Powiat łęborski (08) = 18,20 Woj. pomorskie (22)												3842	100.5	
199 a	3,80				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	11			10,4 0,6 ---	CP-3,80
b				0,32	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO	110			34	24		3		10	11,0 2,9	
							ZADRZEW (w cz. E)	SO	80			22	19		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 110l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk, jr, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	35	25	II	3	407	1040	11,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,56 IB-100%-2,56 ODN-ZRB-2,56
d				1,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	72			28	18		3		4		
f	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Św 12l, podsz.: brz, jr, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12		1,0		4 2 2	I III III	11			19,1 --- 19,1 4,4	CP-4,35
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, So, Św, Brz 90l, Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, db, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	36	25	II	3	459	905	9,8 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,97 IB-100%-1,97 ODN-ZRB-1,97
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, wid.jał, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św 90l, Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, brz, db, kru, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 90		1,5	37 33	27 26	II I	3 3	446 125 ---	900 250 ---	9,8 3,7 --- 13,5 6,7	Działka nr 1: AGROT-2,02 IB-100%-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	14,70		0,43	1,67	= 16,80												3105	64,7	
	14,70		0,43	1,67	= 16,80 Obr. ew. Bargędzino (0001)												(5)		
	14,70		0,43	1,67	= 16,80 Gmina Wicko (052)														
	14,70		0,43	1,67	= 16,80 Powiat łęborski (08)														
	14,70		0,43	1,67	= 16,80 Woj. pomorskie (22)														
200					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a			0,49		RP: L ENERG, T. 3														
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.jał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Os 53l, pods.: brz, bk, św, db, os na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53			0,9	20	18	II	12	245	410	12,5 7,5	TP-1,67
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 23l, pods.: brz, db, jr, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 16l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	23 16			0,9	7	8 5	II II	11	98	225	35,8 0,7 --- 36,5 15,8	TW-2,31
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Bk, Db, Św 25l, pods.: brz, jr, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB OS	25 70 40			1,9	8 26 22	10 17 17	I 3 4	11	218	820	79,4 21,1 1 1 ---	TW-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 20l, pods.: brz, db, jr, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 15% BMw, 5% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	7 7	8 9	I II	11	50 8 ---	250 40 ---	46,1 3,0 ---	TW-4,95
g	2,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Db 90l, Db 50l, Brz, Bk 40l, pods.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	31	24	II	2	355	740	11,1 5,3	
h				0,57		RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SO SO	120 20				36 7	24 8	3 4		10 2 ---			
i	3,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, pods.: brz, bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,1	33	25	I	2	477	1770	26,2 7,1	TP-3,71
j	3,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz, Bk 23l, pods.: brz, jr, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	23 23			1,9	7 13	8 11	II II	11	98 17 ---	315 55 ---	50,1 6,0 ---	TW-3,23
~a			0,20			RP: DROGI L														
~b			0,27			RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	21,73		0,96	0,57	= 23,26												4663 (12)	270,9	
	21,73		0,96	0,57	= 23,26 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	21,73		0,96	0,57	= 23,26 Gmina Wicko (052)														
	21,73		0,96	0,57	= 23,26 Powiat łęborski (08)														
	21,73		0,96	0,57	= 23,26 Woj. pomorskie (22)														
201					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, podszt.: brz, jrz, db, jrj na 20%, Info: 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16			0,9		5 3 6	II III III	11			7,7 0,3 0,5 --- 8,5 2,7	CP-3,18
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, podszt.: brz, jrj, db, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10% Bmb, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	9 9 9			1,0		3 1 3	I III II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-1,24 CP-2,89
d	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Św, Brz 95l, So 80l, Db, Brz, Bk, Św 60l, podszt.: bk, brz, db, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha Św,So,Brz 34l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 SO	120 95			1,1	36 30	26 25	II II	2 2	328 79 ---	5400 1300 ---	50,2 17,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,30 IVD-20%-16,46 ODN-ZŁOŻ-3,30
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,77		0,70		= 24,47												6701	77.9	
	23,77		0,70		= 24,47 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	23,77		0,70		= 24,47 Gmina Wicko (052)														
	23,77		0,70		= 24,47 Powiat łęborski (08)														
	23,77		0,70		= 24,47 Woj. pomorskie (22)														
202					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. chr.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Brz, Św 100l, Bk, Św, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, brz, db, bk, św na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO	100		0,9	36	28	I	2	421	3820	49,2 5,4	Działka nr 1: AGROT-3,63 IVD-40%-9,07 ODN-ZŁOŻ-3,63	
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		0,9	8	9 5 6	I II III	11	131	325	38,6 0,2 --- 38,8 15,7	TW-2,47	
c	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 7l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 116l. Db 96l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,60 ha Bk,Md,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 40l. So 116l. Brz,Bk 80l. 1 szt., Info: 50% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 BK 1 BK	20 3 20 40		0,8		7 6 12	II I II II	11		8	65	3,3 6,9 --- 10,2 1,2	PIEL-3,33 CP-5,00
							PRZES	SO DB DB	110 110 70			35 39 27	25 22 18		2 3 3	40 4 1 --- 45			
							PRZES	SO DB BK BRZ	116 96 80 80			45 36 37 34	27 23 22 23		2 3 3 3	33 9 1 1 --- 44			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 60l, podsz.: jrz, bk, db, lsz, św na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	60 60 60	nat szt nat		0,9	28 27 26	24 24 22	I IA II	3 3 3	152 163 23 ---	245 260 35 ---	4,1 6,0 1,1 ---	TP-1,60
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 40l, podsz.: jrz, db, os na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BK 1 DB	40 40 40 40	szt nat nat szt		0,9	19 17 8 15	17 18 15 15	I I I II	12	83 61 44 11 ---	65 50 35 10 ---	2,7 1,5 2,6 0,5 ---	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 23,23 Gmina Wicko (052) = 23,23 Powiat łęborski (08) = 23,23 Woj. pomorskie (22)												4999	116,7		
203 a	4,24				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: św, jrz, db, bk, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95			1,1	38	27	I	2	467	1980	27,3 6,4	Działka nr 1: AGROT-2,12 IIIB-40%-4,24 ODN-ZŁOŻ-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 95l, Bk, Św 60l, podsz.: św, db, bk, jrz, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,1	35	25	II	2	421	1320	18,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,94 IVD-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-0,94
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 45l, podsz.: jrz, brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	11	286	565	20,0 10,1	TP-1,98
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,8		3 5	III III	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,57
f	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 150l, Bk 90l, Bk 50l, So, Db, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, db, św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,1	39	28	II	2	49	390	3,6 0,4	Działka nr 1: IVDU-50%-8,00 ODN-ZŁOŻ-4,14 PIEL-4,14 CP-3,86
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, św, brz, db na 70%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	nat szt	1,0	28 28	24 24	I IA	3 3	187 163 --- 350	245 210 --- 455	4,1 4,9 --- 9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i  ~a ~b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> RDBr, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 16l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB		16 16 16		0,8		4 5 4	II I II	11			1,8 0,2 --- 2,0 1,7	CP-1,19
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 22,79 Gmina Wicko (052) = 22,79 Powiat łęborski (08) = 22,79 Woj. pomorskie (22)											4732	80.3		
204 a  b	2,47  2,25				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		45 95		0,9	19 34	18 27	I 2	11	251 70	620 810	21,9 8,9  21,2 9,4	TP-2,47  TP-2,25
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,1	22 20	20 I	11	361	810	21,2 9,4	TP-2,25	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 57l, Brz 43l, podsz.: jrz, brz, db, jał na 50%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	43 57 57		0,9	18 20 21	17 21 19	I II II	12	126 91 34 ---	225 160 60 ---	8,4 2,9 2,4 ---	TP-1,77
d			0,78		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4, <b>Info:</b> 30% LMśw, 15% BMw														
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk 45l, So, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, brz, db, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	17	I	11	251	375	13,3 8,9	TP-1,50
h	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, BK, Św 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, św, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	110 11		0,9 0,3	36	26 3	II 12	2	332	1800	19,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVDU-95%-5,42 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-1,62
i	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 34l, podsz.: jrz, brz, jał, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	15	IA	12	253	970	48,6 12,7	TW-3,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	6,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Brz, Md 16l, podszt.: brz, jrj, db, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,65 ha So,Brz,Db 40l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 DB	16 16 16 26		0,8		5 4 4 7	I II II III	11			15,1 0,6 0,5 --- 16,2 2,7	CP-6,02
m				0,20	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	SO SO BRZ DB	140 40 40 40				38 15 16 16	27 14 17 14	2 4 4 4		25 80 9 6 --- 120			
n	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 42l, podszt.: jrj, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,9	17	16	I	11	240	50	2,0 9,5	
~b			0,48		RP: DROGI L															
~c			0,42		RP: LINIE															
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 25,36 Gmina Wicko (052) = 25,36 Powiat łęborski (08) = 25,36 Woj. pomorskie (22)												5260 (35)	156.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Brz 20l, podsz.: brz, bez.k, czm.p, bk, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	37 37 37 37		0,8	8 15 16 27	14 14 16 19	I II I I	11	66 22 17 22 ---	80 25 20 25 ---	7,3 1,6 1,6 1,1 ---	TP-1,20
							PRZES	BK MD	90 55			45 38	26 24	3 3		4 1 5		9,7	
b		0,76			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	DB	PRZES (w cz. N)	DB DB	120 70			45 34	22 15	3 4		8 2 10			
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czr, Db, Brz, So 53l, Bk, Db 140l, podsz.: bez.k, bk na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 3l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 4 MD	53 60		0,8	25 33	21 25	I II	3 3	198 111 ---	330 185 ---	13,9 4,0 ---	ODN-IIP-1,57 PIEL-0,10
												309	515		17,9 10,7				
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, Bk 90l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	70 60		0,9	27 34	25 27	I I	11	298 69 ---	275 65 ---	6,7 1,4 ---	
												367	340		8,1 8,8				
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	80 65 65 55		0,9	39 41 31 19	26 28 25 17	I I I II	3 3 3 4	253 72 30 18 ---	365 105 45 25 ---	6,3 2,0 0,6 1,1 ---	
												373	540		10,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Jw, So, Św 65l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Jd 13l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD		65 45 65	nat nat szt	1,1	21 12 36	23 16 26	I I II	11	229 69 40 ---	745 225 130 ---	20,7 12,5 2,5 ---	TP-3,25 CP-0,20	
h	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 25l, Db, Św, Md 18l, podsz.: brz, bk, db, bez.k, czm.p na 20%, Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BRZ 1 JD		35 25 25 18	nat szt nat szt	0,9	8 7 11	10 9 13	II II I	11	33 9 17 ---	195 55 100 ---	37,9 8,2 5,8 ---	TW-5,95	
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, św, bez.k na 10%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,12 ha So 115l. Bk 90l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,06 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK		19 12	szt nat	0,6		5 1	II II	12				2,6 ---	ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,18 CP-1,92 PRZEST-80%
j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 85l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. S kępą 0,20 ha Bk,Św,Db 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		85 85 85		0,7	37 36 38	27 27 26	I II I	2 2 3	220 92 31 ---	640 270 90 ---	10,2 5,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IIIB-40%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,45	
							PODRII	8 BK 2 BK	22 35		0,2		4 7		22			16,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 45 <b>S.</b> GI. Bw, ps///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	150 110		1,1	60 41	28 28	III II	2 3	289 210 ---	265 190 ---	2,9 2,6 ---	CW-0,10
n	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 90l, Kl, Św 60l, podsz.: glg, śl.t, czr, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 5l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 CZR 2 BK 2 DB 1 BK	60 60 80 80		0,9	27 22 31 30	20 19 24 24	II II II II	3 4 3 3	128 47 70 35 ---	195 70 105 55 ---	3,1 2,6 2,1 1,2 ---	
o	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św 13l, podsz.: śl.t, glg na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 DB.B 1 MD	30 13 13 13	nat szt szt szt	0,9	12 3 4 7	14 3 4 7	II II II I	12	175 ---	835 ---	38,6 1,1 4,9 ---	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 30,97 Gmina Wicko (052) = 30,97 Powiat łęborski (08) = 30,97 Woj. pomorskie (22)											6028	213.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bk na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 BK	95 80	lszt nat	0,9	40 32	27 26	II I	2 3	584 70 ---	280 35 ---	3,5 0,7 ---	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czur 45l, Czur, Brz, Dg 27l, pods.: brz, bez.c, bk, św, jw na 40%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 ŚW	27 27 27 45		0,8	7 9 17 20	9 10 15 17	I II I I	12	10 15 30 20 ---	20 30 60 40 ---	3,8 3,5 3,9 2,1 ---	ODN-IIP-0,60
c	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 120l, Ol, So, Św 80l, Brz 45l, pods.: brz, bk, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Św,Brz,Bk 55l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW BK	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	120 190 80	nat nat nat	0,2	41 65 30	27 30 23	III III II	2 3 3	49 37 18 ---	430 325 160 ---	6,0 2,8 3,6 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-8,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-6,00
d	3,33					80/80 OL (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	30 15 45 15 10	nat nat nat szt nat	0,7	11 4 16 4 1		11		104 915 ---	915 ---	12,4 ---	1,4
						80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 70		1,0	35 30	26 23	II II	2 3	453 43 ---	1510 145 ---	16,5 1,9 ---	5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Bk 60l, podszt.: bk, lsz, brz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		1,0	35 37	27 28	I II	2 2	379 61 ---	1215 195 ---	18,0 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IIIB-40%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,96
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Brz, Db, Bk, Czr 55l, podszt.: św, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 90		0,8	26 34	23 27	I I	3 3	373 35 ---	810 75 ---	32,0 1,1 ---	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 19l, podszt.: brz na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 2 BK	4 szt 19 szt 19 nat		0,8		6 6	II II	12			0,2 ---	CW-0,48 CP-0,32
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Brz 75l, Bk 60l, podszt.: bk, lsz na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	75 75		1,0	33 33	27 26	IA I	3 3	325 120 ---	580 215 ---	10,2 4,7 ---	TP-1,78
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md 80l, Św 55l, podszt.: bk, lsz, db na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	80 80		1,1	30 31	24 26	II I	12	325 96 ---	470 140 ---	9,2 2,8 ---	
																445 795	795 795	14,9 8,4	
																421 610	610 610	12,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 58l, podsz.: lsz, jrz, db na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	58 58		0,7	27 26	24 23	I II	3 3	350 35 ---	565 55 ---	20,6 1,0 ---	TP-1,66
m	2,34			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Js 37l, podsz.: lsz, bez.c, ol, czm na 20%, <b>Info:</b> 40% LMw		80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	70 37 37		0,9	29 19 16	24 18 16	II II I	3 4 4	252 57 23 ---	590 135 55 ---	7,9 4,5 4,2 ---	
n	1,66			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Św, Ol 58l, podsz.: bk, lsz, jrz, db na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw		100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	27 30	23 24	IA I	12	350 29 ---	580 50 ---	14,0 0,9 ---	
o	1,50			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 120l, So, Św 80l, Brz 45l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Św,Brz,Bk 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW BK		120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 OL	120 190 80 80		1,0	41 65 30 37	29 31 24 26	II II II II	2 3 3 3	223 158 79 53 ---	335 235 120 80 ---	4,1 1,8 2,7 1,0 ---	
								PODR	7 BK 3 BK	15 10		0,2		4 1		12	513 770	9,6 6,4	
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	31,05		0,70		= 31,75												9535	192,7	
	31,05		0,70		= 31,75 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	31,05		0,70		= 31,75 Gmina Wicko (052)														
	31,05		0,70		= 31,75 Powiat łęborski (08)														
	31,05		0,70		= 31,75 Woj. pomorskie (22)														
207					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Św, Brz, Ol, Db 26l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 10%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		26		2,0	10	12	IA	12	328	1635	132,4 26,6	TW-4,98
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. Bw, ps//pl//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 19l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 122l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		19 19 19		0,9	7 8 11	8 10 11	IA I I	12	55 10 9 ---	210 40 35 ---	24,7 3,0 3,9 ---	TW-3,79
							PRZES SO BK		122 70			45 33	27 20		3 3	26 12 ---	285 38	31,6 8,3	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 23l, So 17l, Bk 30l, podsz.: brz, wb, jrz, kru, db na 40%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO		23 17 17 17 23 23		0,9		6 4 3 7 6 8	II II II I II I	11			0,6 2,8 0,6 2,6 ---	TW-0,80 CP-1,88
																8	20	2,6 6,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. BRb, gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 90l. Bk 110l. 1 szt., Info: 5% Lw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 DB		17 17 14		0,9		3 3 4	I II II	12			2,8 0,2 --- 3,0 1,5	CP-2,04
f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRb, gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, Db.b 8l, mjs So 24l, Brz 8l, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 122l. Bk,Brz,OI,Gb 87l. Św 62l. 1 szt., Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 DB 1 BK 1 BK	17 szt 8 szt 24 szt 24 nat 8 nat		0,8		4 2 7 7 2	II I II II II	11		6	35	1,6 5,9 --- 7,5 1,4	CW-2,20 CP-3,32
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRb, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Info: 10% Lw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 7 BK 3 BK		125 90		0,5	44 29	30 24	II II	3 3	185 62 --- 247	220 75 --- 295	2,5 1,4 --- 3,9 3,2	Działka nr 1: IIB-10%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	BK	10		0,1		1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrz na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		90	szt	1,0	36	27	I	3	428	235	3,5 6,4 0,9 0,4 ---	
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, So, Brz 70l, Bk 53l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 SO	53 53 53			0,7	24 23 23	22 22 21	I I I	3 4 3	268 23 23 ---	205 15 15 ---	8,6 0,4 0,5 ---	
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św, Md 55l, podsz.: kru, gb, św, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL	55 85			0,8	25 35	22 25	II II	3 3	210 128 ---	155 95 ---	3,1 1,1 ---	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 22,39 Gmina Wicko (052) = 22,39 Powiat łęborski (08) = 22,39 Woj. pomorskie (22)											3161	203,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. Bw, ps//p///gp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, żar.m, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 13l, podsz.: brz, db, jrj na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	13 13			0,9		4 2	I II	12			10,1 --- 10,1 4,5	CP-2,23
b	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRb, gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 120l, Ol, Brz 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,56 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 15% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	120 120 80			0,6	39 43 28	29 29 22	I II II	3 3 3	172 98 18 --- 288	1515 865 160 --- 2540	14,9 10,5 3,6 --- 29,0 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-8,82 ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. BRb, gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. mło złoż, upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, Md 14l, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Bk 125l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. Bk 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,02 ha So,Św 125l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 125l. Bk 70l. 1 szt. 5-w cz. C kępą 0,04 ha So 125l. Bk 70l. 1 szt. 6-w cz. E kępą 0,06 ha Brz 90l. Bk 70l. 1 szt. 7-w cz. SE kępą 0,04 ha Bk 125l. 1 szt. 8-w cz. S kępą 0,07 ha Ol,Md 60l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	14 szt 24 szt 24 nat 14 szt 14 nat	szty szty nat szty nat	0,8		4 7 6 3 7	II III III III II	21			6,4 1,5  1,4 --- 9,3 1,6	CP-5,93
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRb, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, żar.m, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 7l, pods.: brz, jrjz na 10%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK	7 szt 12 nat 12 nat 12 7 nat	szty nat nat nat nat	1,0		2 2 3 4 1	I I II II II	11		74 12 8 16 25 14 2 --- 151	2,3 0,4 --- 2,7 0,9	CW-1,17 CP-1,80
f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRb, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Św, Ol 7l, pods.: brz, jrjz, db na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,16 ha So,Bk,Db 125l. Brz 80l. 1 szt., Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ	15 szt 7 szt 15 nat 7 szt 7 nat	szty szty nat szty nat	0,9		4 1 5 1 2	II II II I I	11		1,9 --- 3,5 0,8	CW-2,17 CP-2,17	
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB BRZ	125 125 125 80			40 43 39 34	28 29 27 25	3 3 3 3		18 16 2 11 --- 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~b			0,32		RP: LINIE														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 24,89 Gmina Wicko (052) = 24,89 Powiat łęborski (08) = 24,89 Woj. pomorskie (22)												2738	54.6	
209 a	3,78				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Gms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Św 16l, podsz.: brz, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 125l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% LMśw, 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	16 16 16			0,9		6 5 7	I II II	11			14,9 0,8 1,0 --- 16,7 4,4	CP-3,78
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRb, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Gb, Db, Bk, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: bk, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 SO 1 DB	125 160 125 125			0,9	43 65 40 44	31 32 29 29	II II I II	3 3 3 3	341 53 46 53	90 15 10 15	1,0 0,1 0,1 0,1 --- 1,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
209 c	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr poch, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 125l, Św, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, św, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db, So 24l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 24l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk, So, Św 24l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 24l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,39 ha Db, Bk 24l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,43 ha Db, Bk, So 24l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 24l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk, Db 24l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Cis, <b>Info:</b> 40% Lśw, 10% BMw	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	125 szt 125 szt			0,6	40 43	29 31	I II	3 3	209 98 ---	1280 600 ---	11,8 6,8 ---		Działka nr 1: IIIBU-90%-6,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CP-4,00
d	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> BRb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 11l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 25% Lśw, 5% LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 ŚW	11 11 11			1,0	2 3 2	II I I	11			2,7 10,9 1,1 ---		CP-4,33	
							PRZES	BRZ OL	27 27			15 12	14 13	4 4		2 2 ---	4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
209 f	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk, Ol, Db, Św, Brz 90l, Bk, Św, Brz, Md 70l, podsz.: św, jrz, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,58 ha Db.b 9l. Db 26l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 9l. Md,Bk 26l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,53 ha Db.b 9l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,Md 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMw, 10%Lw, 5% LMw, 5%Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	125 125 125 125			0,6	39 43 47 46	29 31 31 31	I II II II	3 3 3 2	172 68 25 25 ---	1660 655 240 240 ---	15,3 7,5 2,5 1,5 ---		Działka nr 1: IVDU-100%-9,64 ODN-ZŁOZ-3,84 CW-4,50 CP-1,30
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 19, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 5l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 BK	5 nat 5 nat 5 szt 5 nat		0,7		1 1 II 1	I I II II	22			0,9 ---		CW-0,99	
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 E, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: glg, bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	37 37 37 37		0,9	17 14 19 10	17 15 18 12	IA I I II	12	121 61 22 7 ---	225 115 40 15 ---	10,0 9,1 1,8 1,9 ---		TP-1,88	
							PRZES	SO	70			31 24		3		211 395 6		22,8 12,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
209 j  ~a ~b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3, GI. Mt, tnm/tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 37l, podsz.: wb, kru, bk, glg na 70%, OP. Platy roślinności: waw.wil  RP: DROGI L  RP: LINIE	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	37 60 37		0,9	14 22 16	16 21 16	II II III	23	77 94 17 ---	190 230 40 ---	6,7 3,8 1,4 ---	4,8				
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 30,16 Gmina Wicko (052) = 30,16 Powiat łęborski (08) = 30,16 Woj. pomorskie (22)											5678	113,7						
210 a	4,41				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz 60l, So, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 24l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db 24l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 24l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 24l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 24l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 16l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 16l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 20% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 szt 70 nat		0,9	43 26	28 22	II II	3 3	320 25 345	1410 110 1520	12,1 3,1 ---	3,4	Działka nr 1: AGROT-1,31 IIIAU-100%-4,41 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,77			



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, żar.m, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, pods.: brz, db, jrz na 30%, Info: 5% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 4 4	II IA II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,04
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr poch, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 20l, pods.: brz, db, bk na 20%, Info: 5% Lw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20	nat nat szt szt nat	0,8		4 6 11 7 9	II I II I I	12	15 5 9 --- 29	25 10 15 --- 50	0,9 3,6 1,4 1,0 --- 6,9 4,6	CP-0,71 TW-0,80
d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, Md 14l, mjs Brz 14l, pods.: brz, wb, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 122l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Md 122l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,34 ha Md,So,Św 45l. Bk 122l. 1 szt., Info: 20% LMw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 14 24 20	nat nat szt	1,0		4 11 3 6 9	II II II III I	11	20 10 --- 30	140 70 --- 210	22,6 5,3 --- 28,6 4,0	CP-7,11
							PRZES	MD BK MD SO ŚW	122 122 45 45 45			61 53 25 22 18	34 28 21 19 17	1 1 3 3 4		31 28 30 34 17 --- 140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk,Db 126l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk,Db 126l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	19 19 9 30	nat szt nat	0,9		4 6 2 10	II II II I	12			1,8 5,8 7,6 1,4	CW-1,09 CP-4,34
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19	nat szt nat szt nat	0,8		5 7 4 10 9	II I I II I	11		4 9 13	10 20 30 7,0 3,0	CP-2,33
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 37l, podsz.: wb, kru, głg, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: str.bla, waw.wil, str.spe	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	37 60		0,9	14 22	15 19	II III	23	83 83 166	50 50 100	1,8 0,8 2,6 4,3	
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 26,27 Gmina Wicko (052) = 26,27 Powiat łęborski (08) = 26,27 Woj. pomorskie (22)											2139	69.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 105l, Bk, Brz 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS DB.B	SO  DB.B	105  4		0,8  0,4	39  29	I  I	3  3	345  945	11,4 4,2		Działka nr 1: IIIBU-90%-2,74 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,09	
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św 80l, IIP mjs Db 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	80  45		0,8  0,2	33  14	26  15	I  II	3  4	349  36	1590 165	27,4 11,7 2,6	
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. Bw, pl//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Bk 55l, Św 40l, podsz.: wb, bk, św, jrz na 60%, 1- w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Bk 12l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55		0,9	25 26	23 22	I IA	3 3	256 35 ---	485 65 ---	9,4 1,7 ---	
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. Bgw, pl/ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 35l, podsz.: ol, bk, św, brz, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	35 35 35		1,0	16 15 15	16 16 16	IA III II	12	121 50 39 ---	50 20 15 ---	2,4 0,8 0,6 ---	
																210	85	3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 125l, So, Brz 90l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św,Bk,Md 34l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw, 5% LMb, 5% LMw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	125 90		0,5	40 29	31 26	II II	3 3	234 18 ---	1485 115 ---	16,9 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,34 ODN-ZŁOŻ-4,00
g	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>Info:</b> 5% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	4 6	nat nat	0,8	1 2	II III	21				0,6 0,2 ---	CW-0,38
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 31l, Bk 22l, podsz.: kru, brz, wb, św, jrz na 40%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 SO	31 40 31 31		0,9	14 15 7 14	15 15 11 15	I I I IA	12	66 77 11 22 ---	60 70 10 20 ---	2,6 4,7 1,8 1,2 ---	
i	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db 125l, Św, Bk, So 90l, Bk 35l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, <b>Info:</b> 10% LMb	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	BK	125	nat	0,6	40	31	II	3	332	2305	26,3 3,8	Działka nr 1: IIA-50%-6,95 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,59		<b>RP:</b> LINIE														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 25,05 Gmina Wicko (052) = 25,05 Powiat łęborski (08) = 25,05 Woj. pomorskie (22)											7400	121.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Bk 105l, Św, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: jrz, bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		105		0,8	38	29	I	3	345	1050	12,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,78 IIIBU-90%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,27
b	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs So, Brz, Md 55l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,BK 15l. 1 szt.	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW ŚW PODR 7 DB.S 3 BK		55 11 11		0,5 0,4	20 1 1	19 II 11	4	185	1000	43,1 8,0	Działka nr 1: IVDU-90%-5,40 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-2,16 CP-0,18	
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 75l, IIP mjs Św 40l, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, jrz, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	75 75		1,0	33 28	26 25	I I	3 3	289 90 379	1120 350 1470	20,9 3,7 24,6 6,4 12,0 3,1	
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Brz, Md 21l, podsz.: brz, jrz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Db 110l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO	21 21 21		0,9	7 7 7	8 7 8	II II I	11	22 15 37	25 20 45	9,2 2,8 12,0 10,2	CP-1,18	
							PRZES DB		110			38	26		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 60l, Brz, Ol, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	28 25	24 23	IA I	12	280 93 ---	555 185 ---	12,8 3,1 ---	
g	7,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, Ol, So, Md, Św 23l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 BK 1 BK	35 23 23 15		0,9	8 10 10 7 2	10 12 II II II	II I II II	12	28 39 ---	220 310 ---	42,9 19,5 ---	TW-7,94
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Md 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 60		0,9	29 25	25 23	I I	3 3	298 51 ---	865 150 ---	10,7 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,45 5,4
i	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św 22l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk,Św 15l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,21 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD	22		1,8	13 24	12 22	I I	12	240 ---	1435 ---	138,0 23,1	TW-5,97 ODN-IIP-4,75 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 j	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, gp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 140l, Św, Gb 90l, Brz, Db, Bk 70l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	90 90 220 140		1,0	35 33 124 66	27 26 32 29	II II II III	12	245 86 49 43 ---	940 330 190 165 ---	17,6 5,4 1,2 2,0 ---		
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. BRk, gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, Brz, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, db, lsz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70 szt		0,8	34 10 17	26 13 17	IA II II	12	378 40 23 ---	615 65 35 ---	11,8 7,2 6,8 1,7 ---		
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 57l, Bk, Os 40l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 BK	57 16 30		0,9 0,7	28 3 7	23 3 7	IA 12	12	385 ---	1055 ---	26,0 9,5		
m	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, żar.m, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	15 nat 25 nat 15 szt 5 szt		0,9	4 7 5 1	II II II I	11				0,4 ---	CW-0,35 CP-3,46	
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, żar.m, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 9l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	24 nat 9 szt		0,9	5 2	II II	11					0,4 0,1	CW-0,52 CP-0,77
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	45,60		0,86		= 46,46												10885	409,4	
	45,60		0,86		= 46,46 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	45,60		0,86		= 46,46 Gmina Wicko (052)														
	45,60		0,86		= 46,46 Powiat łęborski (08)														
	45,60		0,86		= 46,46 Woj. pomorskie (22)														
213					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 125l, Gb 70l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 BK 2 BK	70 125 50		0,7	30 50 19	23 31 17	II II II	3 3 4	114 109 29 ---	50 50 15 ---	1,4 0,6 0,7 ---	2,7 6,0
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św 50l, Db, Os 40l, podsz.: brz, jrz, św, bk, db na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	50 40 40 35 35		0,8	14 19 20 14 10	17 17 19 14 12	II I I I I	12	91 23 17 17 9 ---	105 25 20 20 10 ---	5,7 1,1 0,6 1,7 1,1 ---	10,2 8,9
c	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 120l, So 90l, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. N, <b>Info:</b> 15% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	120		0,4	46	31	II	3	197	1655	20,0 2,4	Działka nr 1: IIAU-85%-8,39 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-5,78
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, żar.m, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 20l, <b>Info:</b> 15% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BK 1 BK	20 20 20 14		0,8	8	10 7 6 3	II II II II	12	35	45	3,3 0,4 ---	TW-1,22
							PRZES	BK	97			33	22		2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. Bw, pg/pl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 48l, podsz.: bk, św, db, jrj na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			1,0	23 21	21 20	IA I	12	331 29 ---	1170 105 ---	35,9 2,5 ---
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 15,47 Gmina Wicko (052) = 15,47 Powiat łęborski (08) = 15,47 Woj. pomorskie (22)												3272	75	
213A a	1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	33 33 33 33			0,9	19 14 12 14	17 16 14 14	I I I I	22	83 55 33 22 ---	130 85 50 35 ---	6,6 3,5 5,2 1,9 ---
							PRZES	DB SO	140 70				60 35	18 24	3 3		3 2 ---	3 2 ---	17,2 10,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213A b	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 20l, <b>Info:</b> 5% Ol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	20 20		0,8	7 7	9 8	II I	12	65 5 ---	505 40 ---	38,7 7,3 ---	TW-7,78
							PRZES	DB OL BK SO DB SO OL OS BRZ	150 110 110 90 80 60 60 60 40			85 72 65 68 48 25 28 31 21	24 23 24 21 18 19 25 21 18	3 3 3 3 3 3 3 4		18 2 1 12 4 3 2 5 3 ---	505 40 ---	38,7 7,3 ---	
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, bk, brz, kru, ol na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 55		1,0	35 26	26 21	I III	3 3	361 30 ---	225 20 ---	4,2 0,4 ---	
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 20l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,9	8	10	IV	31	65	290	21,9 4,9	
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 37l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 55l. Św 37l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	20 37		0,7	8 14	8 14	I I	32	15 15 ---	30 30 ---	12,7 2,2 ---	TW-1,86
							PRZES	SO BRZ OL OL	70 70 70 55			32 34 27 25	22 20 20 20	3 3 3 3		1 9 4 6 ---	30 30 ---	12,7 2,2 ---	
																60	14,9 8,0		
																20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213A g	6,87				0,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.roz, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz 40l. So,Os 30l. 1 szt., Info: 10% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	20 20 40			1,0	7 8 17	8 10 18	I II I	22	45 20 20 ---	310 135 135 ---	57,6 10,5 4,3 ---	TW-6,87
h						RP: L ENERG, T. 2, Info: 45% LMw		PRZES SO DB OL GR OS OL OL	90 90 80 80 60 60 40					36 36 30 26 28 26 16	24 25 19 13 24 16 15	3 3 3 3 3 3 4	17 12 5 2 20 1 8 65			
i	3,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol 30l, Św 20l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz,So 40l. Os 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	20 20 40			1,0	7 8 16	8 10 17	I II II	22	50 15 15 80	170 50 50 270	31,4 3,9 1,6 36,9 10,9	TW-3,37
j		3,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tp/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe	OL	PRZES OL	20					9	10	4		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213A k	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Brz 21l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 80 21			0,7	25 29 10	20 23 12	III III III	3 3 4	105 82 17 ---	130 100 20 ---	2,3 1,3 1,4 ---	4,1	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,91		<b>RP:</b> ROWY																
	27,79 27,79 27,79 27,79	3,97 3,97 3,97 3,97	1,94 1,94 1,94 1,94		= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 33,70 Gmina Wicko (052) = 33,70 Powiat łęborski (08) = 33,70 Woj. pomorskie (22)												2827	218.9			
213B a	6,78				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OS OL	22 60 55 40			1,8	8 28 16	10 21 15	IV 3 3 4	22	142 25 53 15 ---	965 25 53 15 ---	63,4 9,4	TW-6,78	
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 100l, Bk 70l, Os, Bk 40l, podsz.: os, bk, db na 10%	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 60			0,8	34 28	25 24	I II	3 3	252 29 ---	270 30 ---	3,4 0,5 ---	3,6	ODN-IIP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213B c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, gb, brz na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	21		1,4	9	11	I	22	164	210	14,8 11,5		
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Św 22l, Info: 50% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	22		1,9	8	10	IA	12	218	810	96,7 26,1	TW-3,71	
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 35l, Św, So 21l, Bk 17l, podsz.: so, glg, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 5l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 5l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha Św 5l. 1 szt. 4- w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	21		1,8	10	12	I	12	218	1310	91,9 15,3	TW-6,01	
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 22l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Os 60l. Os,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagnio 0,03 ha 1 szt., Info: 30% LMw, 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB DB OS BRZ OS	22 150 80 60 40 40		1,9	9	10	IA	12	218	760	90,9 26,0	TW-3,49	
																		12 1 25 8 8 ---	54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213B h  i j  ~a ~b		0,40			<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>Info:</b> 30% LMśw</p> <p><b>RP:</b> L ENER, <b>T.</b> 6, <b>Info:</b> 30% LMw, 20% LMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, bk, db na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% LMw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	SO-DB	PRZES	JS	70				32	17		3			2	
	0,65		0,26			80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	15 szt 30 nat	0,7	7 14	8 15	I II	12	45 30 ---	30 20 ---	3,1 1,0 ---			
			0,08				PRZES	OL OS SO DB	80 60 80 80		32 30 34 39	22 24 23 22		3 3 3 3		11 10 2 6 ---	29			
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 24,31 Gmina Wicko (052) = 24,31 Powiat łęborski (08) = 24,31 Woj. pomorskie (22)											4599	365,7			
213C a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO DB BRZ	20 150 120 80 80		0,9	8 92 51 27 31	9 25 24 21 24	IA 12 3 3 3	12	80 8 4 20 2 ---	225 12,6	35,7 12,6	TW-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213C b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.roz, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 20l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Os 60l. Os,Brz 40l. 1 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		20 20		0,8	9 10	11 12	I III	12	65 25 ---	270 105 ---	20,2 7,3 ---	TW-4,18
c			0,21		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5														
d	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: wb na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 DB		80 60 90		0,9	31 27 35	23 20 24	III III II	3 3 3	132 102 72 ---	30 25 15 ---	0,4 0,4 0,3 ---	1,1 4,6
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, So 80l, Os 50l, podsz.: wb, os, brz, ol, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		80 80 55		0,8	29 32 25	23 24 19	III II III	3 3 3	157 78 48 ---	445 220 135 ---	5,9 1,9 2,8 ---	10,6 3,7
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.roz, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, So, Os 20l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 12l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		20		0,7	8	10	IV	21	50	220	16,3 3,7	
h		1,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	OL	PRZES OL		20			7	9		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213C ~a			0,51		RP: ROWY														
	14,45	1,92	0,72		= 17,09												1800	91.2	
	14,45	1,92	0,72		= 17,09 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	14,45	1,92	0,72		= 17,09 Gmina Wicko (052)														
	14,45	1,92	0,72		= 17,09 Powiat łęborski (08)														
	14,45	1,92	0,72		= 17,09 Woj. pomorskie (22)														
214					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
b	12,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, żar.m, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 22l, Brz 14l, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	22 32 14 10	nat nat nat szt	1,0	7	10 4 3	II II I	11	4	50	14,7	CP-12,66
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, pg/pl//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 33l, Św 22l, podsz.: brz, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Bk,Db 110l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22	szt nat szt	0,9	8	9 5 7 10	I II III II	11	109	190	25,7	TW-1,04 CP-0,70
							PRZES	SO DB BRZ DB BK	110 110 110 70 70			35 29 38 23 25	27 22 26 17 18	3 3 3 4 3		20 129	35 225	2,4 28,3 16,3	
																	55 16 8 1 10 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 26l, Bk, Brz 11l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l. Bk 117l. Św 67l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 SO	11 26 8	szt nat szt	0,9		2 6 2	II II IA	11			2,2 3,5 ---	CP-3,35	
f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Bk, Św 105l, Db 80l, Db 60l, podsz.: brz, db, bk, jrż na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s,So 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	102 67 11				35 24 33	26 18 27	2 3 3		30 1 10 ---	1,7	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,86	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 19,64 Gmina Wicko (052) = 19,64 Powiat łęborski (08) = 19,64 Woj. pomorskie (22)												781	53,2		
215 a	1,84				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 95l, Kl, Db 70l, Kl, Lp 50l, podsz.: lp, lsz, bez.c, bk, glg na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 LP	95 95 130 70		1,1	36 36 46 24	27 28 29 22	II I II II	11	257 152 64 41 ---	475 280 120 75 ---	7,1 3,9 1,0 2,1 ---	14,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, sit.roz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, So, Brz 8l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk,Db 124l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 DB		16 24 8 5	nat szt szt	0,8		3 7 1 1	II II II II	11				CP-1,28 CW-0,40
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 60l, podsz.: brz, db, bez.c, św na 10%, <b>Info:</b> 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK		130 130		0,9	44 45	29 30	II II	11	368 144 ---	690 270 ---	5,7 2,9 ---	TP-1,87
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> Bw, pg/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 4l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db 90l. Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 BK		20 4 4 7	nat szt szt nat	0,9		4 1 1	II I II	11				CW-1,43 CP-0,96
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk,Db 124l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 BK		13 4 27	nat szt nat	0,8		2 6	II II II	11				PIEL-0,43 CP-0,87
							PRZES BK DB		124 124			40 43	28 27	2 2		20 5 ---	25	1,2 ---	1,2 0,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, żar.m, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Bk 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. E, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	11 11 11		0,9		2 3 2	II IA II	11			2,0 8,6 --- 10,6 3,0	CW-0,70 CP-2,81
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Jw 35l, Js, Św, Brz, Wb 20l, Db 15l, Md 12l, podsz.: brz, jw, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 JW 2 BK	35 szt 25 nat 25 nat 17 szt		0,8	8 7 7	12 9 8	I I I	11	22 11 6	25 15 5	2,8 1,2 1,2 --- 5,2 4,5	TW-0,93 CP-0,23
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, żar.m, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Brz 14l, podsz.: brz, db, św na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	20 szt 14 szt 14 nat 25 nat 14 szt		0,8		6 4 3 7 3	III I I II II	11			0,7 3,9 1,1 --- 5,7 2,2	CP-2,60
j	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, lsz, jrz na 60%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		1,2	37 39	28 29	I II	3 3	453 73 ---	2435 390 ---	36,1 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,68 IIIB-40%-5,37 ODN-ZŁOŻ-2,68 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215 k  ~a ~b	3,96				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. Bw, pg/pl//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Św, Db 115l, Db, Św 90l, podsz.: lsz, brz, św na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Md,Bk 58l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 21l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Bk 21l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 21l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db 21l. 1 szt. 8-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 10l. 1 szt.,</p> <p><b>Info:</b> 40% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINE</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	115	szt	0,5	37	29	I	2	234	925	9,7 2,4	Działka nr 1: IIIBU-85%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-2,65		
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 26,22 Gmina Wicko (052) = 26,22 Powiat łęborski (08) = 26,22 Woj. pomorskie (22)												5845	98,1			
216 a	2,18				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. BRk, gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% inne, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Jd 18l, podsz.: brz, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 155l. Czar,Db 65l. Lp 55l. Tp 75l. 1 szt.,</p> <p><b>Info:</b> 10% LMśw</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 BK 1 DB	5 18 18 18	szt nat nat szt	0,8		1 4 3 4	II I II II	21					0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-0,87 CP-1,31
						PRZES	BK CZR DB LP TP	155 65 65 55 75			70 25 44 28 90	28 21 22 17 27	2 3 3 3 2		12 35 1 4 4 56						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, gp//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs BK, Ak, Brz, Czr, Tp, Kl 58l, podsz.: kl, bk, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Jw 23l. 1 szt., Info: 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	58 58 58		0,9	25 31 27	22 26 23	I I IA	11	163 140 41 ---	175 150 45 ---	4,8 3,4 1,1 ---	
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 110l, Db 90l, podsz.: lsz, św, brz na 20%, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	120 150 90 150		0,6	35 55 31 46	27 29 23 27	III III III III	3 3 3 3	135 62 43 31 ---	415 190 130 95 ---	5,8 2,1 2,8 0,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Lp, Brz, Kl, Md 58l, podsz.: bk, lsz, kl, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	58 65 65		1,0	27 25 23	24 22 21	IA II II	11	256 64 64 ---	465 115 115 ---	11,2 3,1 3,7 ---	TP-1,81
g			0,44		RP: L ENERG, T. 24, Info: 20% Lśw														
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl 60l, podsz.: bk, db, św, lsz na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	60 60 60		1,2	27 23 20	23 19 19	I II II	11	221 117 29 ---	555 295 75 ---	13,6 8,6 2,7 ---	TP-2,51
																367	925	24,9 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 i	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. BRk, gp//pl, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 20l, pods.: lsz, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,82 ha Bk,Db 150l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ		20 35 45 15 10		0,8	7 10	6 10 2 6	II II II I	12	15 10	145 95	27,7 6,8	CP-9,58	
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Św 65l, pods.: bk na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD		80 65		1,1	32 33	27 28	I I	11	446 42 488	790 75 865	15,8 1,4 17,2 9,7		
I	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 30l, Os, Ol, Md 25l, So, Lp 20l, Bk, Db 12l, pods.: brz, jr, os na 10%, Info: 30% LMw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 DB 1 BK		20 25 30 20		0,8	12 10	5 11 4	III I II I	12	35 6 41	35 5 40	0,4 1,9 0,5 --- 2,8 2,9	TW-0,95	
							PRZES DB BK BK		150 150 70			45 50 30	26 27 20	2 2 3		--- 25	--- 240	--- 37,7 3,9		
							PRZES BK		170			130	30	2		10				
							PRZES SO OS		90 40			35 32	25 18	3 3		1 1 ---	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Lp, Os 25l, podsz.: wb, lsz, jrz, bez.c, os na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Os,Ol,Brz,Db 70l. 1 szt., Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB		25 25 25		0,8	12 12	13 13	III I III	11	164 55	325 110	17,2 6,2 0,2	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES OS OL BRZ DB		70 70 70 70			34 32 35 32	22 22 23 22	3 3 3 3		---	---	---	
~b			0,23		RP: L ENERG											219	435	23,6 12,0	
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 25,72 Gmina Wicko (052) = 25,72 Powiat łęborski (08) = 25,72 Woj. pomorskie (22)												4698	145	
217					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. BRk, gp, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	100 75 60	nat nat szt	1,0	36 28 33	29 23 27	II II I	2 3 3	280 111 41	495 195 75	7,9 4,9 1,6		
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Brz 48l	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	48 90		1,1	17 33	18 26	I II	11	240 46 ---	425 80 ---	20,7 1,5 ---		
																432	765	14,4 8,1	
																286	505	22,2 12,5	
																		TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	120 110 110 80		1,2	40 39 36 30	31 29 28 24	II I II II	2 2 2 3	368 112 59 46 585	745 225 120 95 1185	9,0 2,5 1,4 2,1 15,0 7,4	Działka nr 1: IIB-40%-2,02 ODN-ZŁOZ-1,10
d	21,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, gp, P. ziel, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db 45l, Św, Brz 35l, Db, So 25l, Dg, Św, Lp 20l, Bk, So, Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Bk,So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,38 ha Db,Brz,Św 50l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	25 35 55 20 15	nat nat nat szt	0,9	8 15 11 3	5 10 17 11 3	II II II I II	11 11 11 11 11	10 20 10 40	210 420 210 840	40,7 18,6 24,3 2,4 86,0 4,1	TW-8,43 CP-12,64
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRk, gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db 23l, podszyt.: lsz, św, db, jrj na 30%, Info: 10% Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	23 23		1,7	11 14	12 13	I I	13	208 22 230	270 30 300	16,9 2,5 19,4 15,0	TW-1,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 55l, pods.: lsz, bk, św, jr, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 BK	55 55 55 55		1,0	32 26 23 21	26 23 20 20	I I II I	12	140 87 64 29 ---	105 65 50 20 ---	2,5 1,3 1,6 0,8 ---	
h	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Db 80l, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	115 115 80	szt nat nat	0,7	38 40 30	29 30 25	I II II	2 2 3	135 111 86 ---	645 530 410 ---	6,8 6,9 9,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,78 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,50
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz pag 2, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, OI, Brz 60l, Os 50l, pods.: lsz, bk, jr, jw na 90%	80/80 OL (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 OS	80 130 90 80		1,1	36 52 37 38	25 27 26 25	II III II II	3 2 2 3	265 102 84 48 ---	270 105 85 50 ---	3,3 1,0 0,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Św, Db, Brz, Kl 80l, pods.: lsz, bk, db, jr na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		0,8	99 45	28 25	I III	2 2	283 62 ---	510 110 ---	5,4 1,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,45
k			0,15		RP: L ENERG, T. 7, Info: 40% OI		PODS	DB.S	4		0,3				11			6,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRK, gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 54l, podsz.: lsz, bk, db, brz, św na 80%	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	54 54 54		0,7	25 23 19	21 20 20	I I I	3 3 4	280 23 17 ---	385 30 25 ---	15,8 0,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,38 IB-90%-1,38 ODN-ZRB-1,38
o	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRK, gp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 90l, Bk, Św, Os 54l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, bk, św, db, jw na 80%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BRZ	54 54 90 54		1,0	25 22 31 24	22 20 25 22	IA II II I	12	210 76 47 29 ---	420 150 95 60 ---	11,0 5,2 1,5 1,2 ---	
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Gb, Db 90l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	200 140		0,8	70 48	27 25	III III	2 3	315 92 ---	145 40 ---	0,7 0,3 ---	
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	40,12 40,12 40,12 40,12 40,12		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 41,16 = 41,16 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 41,16 Gmina Wicko (052) = 41,16 Powiat łębski (08) = 41,16 Woj. pomorskie (22)											8200	235,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 7l, So 4l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 144l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	19 35 7 50		0,8		4 10 1 16	II II II II	12	15 15 ---	80 80 ---	15,2 4,3 ---	CW-2,10 CP-3,15
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk 150l, So, Db 120l, Bk 90l, podsz.: brz, jrz na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	144			0,4	39 29	II II	2	197	885	10,7 2,4	Działka nr 1: IIAU-85%-4,48 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,80
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 60l, Brz, Św, Db, So 40l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 40		1,3	17 10	17 12	II II	12	221 35 ---	1125 180 ---	49,6 18,5 ---	TP-5,09
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRk, gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 80		0,8	38 41 30	28 29 24	I II II	2 2 3	283 37 31 ---	445 60 50 ---	4,7 0,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,13 IIIBU-90%-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,45
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 48l, podsz.: lsz, bk, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 BK	48 48 48 80	nat szt szt nat	0,9	22 16 26 32	21 18 20 24	I I IA II	12	103 63 69 34 ---	250 155 170 85 ---	6,1 7,5 5,2 1,9 ---	TP-2,45
																269	660	20,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRwy, ps/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 27l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BK		27 27		0,9	13	14 8	I II	12	262	500	25,8 2,0 --- 27,8 14,6	TW-1,90	
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 50l, Bk, Kl, Św 40l, podsz.: bk, lsz, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. E bagnio 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		50		0,8	24	22	IA	12	297	755	22,0 8,6	ODN-IIP-1,00	
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Św 19l, Bk 3l, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		0,8	7 8	8 10	IA I	12	55 9 64	130 20 150	15,5 1,7 --- 17,2 7,3	TW-2,37	
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Gb 40l, So, Brz 19l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 153l. Dg 120l. Db 93l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 80l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Lw, 10% OI	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 JW		14 19 40 19 10	nat nat szt	0,7		1 3 9	11 3 2	II III II I	22	7	20	3,8 0,3 --- 4,1 1,4	CW-2,89 POPR-0,15
							PRZES BK DG DB KSZ BK		153 120 93 93 80			61 44 45 38 38	24 29 24 19 22	2 1 2 3 2		25 10 15 1 22 73				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 l			1,52		RP: URZ WOD, T. 12		ZADRZEW (w cz. C)	GB OL	120 80			36 34	20 22	3 3		4 5 ---			
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, żar.m, U. 10% inne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszyt.: jrz, bez.k, lsz, brz, jw na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 BK	20 szt 12 nat 20 nat		0,6		5 1 4	III III III	12			0,3 ---	0,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-0,43 PRZEST-100%
n	2,02				Obr. ew. Roszczyce (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Gb 140l, Gb 110l, Bk, Db, OI 70l, podszyt.: lsz, bez.c, bk, jw na 40%, Info: 5% Lw	120/120 BK (cz zg) 20	DRZEW 5 BK 3 DB 2 SO	110 110 90		1,0	39 41 36	29 28 27	II II I	2 2 3	249 158 92 ---	505 320 185 ---	7,0 3,7 2,8 ---	6,7	Działka nr 1: IIB-40%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,80
o	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 10l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 135l. Czr 45l. Db 75l. Gb 85l. Kl 65l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 135l. Db 75l. Kl 65l. 1 szt., Info: 10% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 JW 1 DB.S	4 szt 15 nat 27 nat 10 nat 4 szt		0,8		1 2 6 2 1	II II II I II	21			1,3 ---	1,3 0,5	CW-1,40
							PRZES BK GB DB KL CZR JW OL	135 85 75 65 45 135 80				67 39 37 29 20 69 42	30 22 22 22 17 27 25	2 2 2 3 4 2 2 2		70 10 6 5 1 2 56 ---	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 p				0,13	RP. LZ-CM NCZ (Ls ), Info: 10% OI		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB MD	90 130 90			62 52 58	20 24 22		3 3 3		3 3 1 ---			
r	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 9, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, So 120l, podsz.: lsz, bk, bez.k na 80%	160/160 DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ			0,9							7		
s	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: bez.k, lsz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 90			0,5	32 37	22 21	II III	3 3	132 30 ---	45 10 ---	0,8 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IB-100%-0,35 ODN-ZRB-0,35
t	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 W, GI. Dbr, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 90l, Os, Kl, Św 70l, podsz.: lsz, bk, kl, bez.k, jrj na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB 1 SO	90 90 170 80			1,1	30 28 65 30	21 19 23 22	III IV IV II	11	135 98 73 31 ---	160 120 90 35 ---	3,0 2,6 0,6 0,7 ---	
~a			0,77		Obr. ew. Bargędzino (0001) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,09		RP: L ENERG															
~d			0,00		Obr. ew. Roszczyce (0009) RP: ROWY															
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	35,88 6,59 29,29 35,88 35,88 35,88		2,53 0,06 2,47 2,53 2,53 2,53	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 38,54 = 6,78 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 31,76 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 38,54 Gmina Wicko (052) = 38,54 Powiat łęborski (08) = 38,54 Woj. pomorskie (22)												6845 [9] (7)	220,8	
219					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 11l, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Bk,So 120l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 BRZ	20 nat 20 szt 11 nat 11 nat		0,9		5 6 2 5	II III II II	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,6	CP-1,33
b				0,39	RP. Ł (Ł V)		PRZES	BK SO	120 120				41 39	27 31	2 2		7 2 --- 9		
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 4, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 10% LMw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 65		0,9	7 26	9 22	III III	11 3	75 74	140 74	12,6 6,8	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: brz, lsz na 20%, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 2 BK	30 20 50 20		0,9	7 7 14	9 8 16	II I II	11	10 15 35	25 40 90	3,9 7,0 4,8	TW-2,50
f		7,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL OL	50 70			19 26	17 21	4 3		64 21 85			
g		2,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL OL OL BRZ	45 70 30 45			21 27 15 15	18 21 14 14	4 3 4 4		100 76 11 4	191		
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.k, ol na 40%, Info: 10% Ol	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	50 50		0,8	24 23	20 19	I III	13	217 86 303	190 75 265	8,7 1,7 10,4 12,0	
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 12, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, So 95l, Św, Ol 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.k, kru, js na 40%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 40 % LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	95 60		0,9	37 25	24 22	II I	2 3	339 70 409	625 130 755	6,5 4,1 10,6 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 j				1,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	60 40 25			26 21 11	20 17 12		3 4 4		5 3 1 ---		
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 7l, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK DB BK DB.S	15 25 7 190 190 210		0,7		2 4 1 II II	11					CP-0,95
l			0,21		RP: L-CTWO, T. 8														
m				0,39	RP. BAGNO (N)														
n				1,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL	40 70			20 31	16 22		4 3		2 2 ---		
o		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. Gw, pl/ps, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podszyt.: lsz na 30%	DB	PRZES	DB OL ŚW	130 85 85		0,1	54 34 44	24 22 26		3 3 3		10 10 1 ---		
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag 3, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Ol 30l, podszyt.: św, brz, bez.k, ol na 20%, Info: 20% Ol	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 OL	50 70 50		0,9	24 31 23	20 21 19	I III III	22	148 80 40 ---	220 120 60 ---	6,7 1,7 1,4 ---	ODN-IIP-0,80
																268	400	9,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 r	0,69					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16		0,7	7	9	III	21	55	40	3,5 5,1	
s	0,39					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	30	21	III	3	275	105	1,6 4,1	
t				1,21	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			19	16		4		5		
w	0,32					80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 80		0,6	15 34	15 21	III	21 3	121	40 30	1,4 4,4	
x	1,87					80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	95 70 55		1,1	33 28 21	23 21 19	III III III	2 3 4	292 70 29	545 130 55	6,1 1,9 1,1	
y	0,75					160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 KL 2 OS	130 85 110 75		1,0	55 38 50 32	24 22 23 22	IV III III III	22	131 105 72 66	100 80 55 50	1,1 1,0 0,8 0,4	
																391 730 ---	730 285 ---	9,1 4,9 ---	
																374	285	3,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 z  ax bx ~a ~b ~c ~d	0,73					80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	50 50 70		0,7	23 24 31	19 18 21	III II III	22	109 63 23 ---	80 45 15 ---	1,8 2,4 0,2 ---		
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58	9,87 9,87 9,87 9,87 9,87	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 31,31 Gmina Wicko (052) = 31,31 Powiat łęborski (08) = 31,31 Woj. pomorskie (22)												3525 (18)	83,2		
220 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	16 16 23	16 szt 16 szt 23 nat	1,0	7 7 10	8 8 12	IV II III	11	35 15 20 ---	85 35 50 ---	8,9 3,8 2,9 ---	CP-2,46	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So, Bk 16l, podszyt: brz, kru, lsz, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha OI 100l. So 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 100l. So 115l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,01 ha OI 100l. So 115l. 1 szt., Info: 30% OI, 10% LMśw		PRZES	OL SO	100 115				37 42	23 25	3 3		17 17 ---	17 17 ---	15,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%, Info: 30% LMśw, 20% OI	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	22	IA	12	420	680	17,5 10,8	TP-1,62
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: bk, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 120l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 120		1,1	34 43	27 26	I III	3 3	428 49 ---	560 65 ---	8,4 0,7 ---	
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, podsz.: kru, bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św, Brz 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		1,1	31 28	26 25	I I	3 3	325 108 ---	570 190 ---	10,6 2,0 ---	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% OI, 20% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	55 55 55		0,9	25 21 24	22 20 22	I II IA	3 3 3	233 35 35 ---	230 35 35 ---	4,4 1,5 0,9 ---	TP-0,98
																303	300	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz 75l, Św 50l, podsz.: bk, db, jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Md, Brz 12l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	75		1,0	29	25	I	3	385	960	17,9 7,2	ODN-IIP-1,00
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Brz, Ol 60l, podsz.: bk, kru, glg na 50%, Info: 20% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	80 80 80		1,0	26 29 26	24 23 22	II II III	3 3 3	181 66 72	400 145 160	3,5 2,6 2,1	
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 90l, Św 60l, Św, Brz 41l, Ol 25l, podsz.: św, ol, glg na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	41 90		0,8	16 30	17 21	III III	21	137 63	195 90	5,8 1,1	
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 55l, Brz 45l, podsz.: wb, św, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 30l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 45		0,9	17 17	18 17	III I	21	148 97	255 170	6,8 9,3	
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Ol, Brz 100l, Brz 55l, So 120l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%, Info: 20% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	80 80 55		0,9	30 28 20	24 23 19	II III II	3 3 4	145 108 72	180 135 90	1,5 1,8 3,8	
																325	405	7,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220 m	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, <b>GI.</b> Bw, pl, P. zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz, Db 32l, pods.: db, bk, brz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Md,Brz 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Ol, 10% Lmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			0,9	12	13	I	11	165	330	19,6 9,8	TW-2,01	
n	2,58			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> Lmb (bo) z1, T. niz rów 3, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, P. szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Ol 75l. So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw		80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15			1,3	7 7	8 8	IV I	21	55 10 ---	140 25 ---	16,1 2,7 ---	TW-2,58	
~a			0,57			<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	PRZES	SO BRZ OL	125 75 75					35 25 26	24 20 21	3 3 3		3 15 20 ---	3 15 20 ---	18,8 7,3	
~b			0,37																65	165	18,8
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 22,76 Gmina Wicko (052) = 22,76 Powiat łęborski (08) = 22,76 Woj. pomorskie (22)												5882	156,2			
220A a	0,40				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 OL	140 80 60 60			0,9	74 30 25 25	26 23 22 20	III III II III	3 3 3 3	144 105 72 26 ---	60 40 30 10 ---	0,4 0,6 0,5 0,2 ---	1,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 30% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO.C 3 BRZ 2 OL	19 19 19			0,8	8 9	6 10 11	II I III	12	20 15 ---	50 40 ---	3,4 4,0 2,8 ---	CP-1,27 TW-1,27
g	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, sit.roz, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 19l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,03 ha Ol 60l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	19 60			0,7	10 22	12 19	II 4	11	90 65	795 65	59,3 6,7	TW-8,83
h	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, sit.roz, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	19 19			0,8	9 9	10 11	I III	22	60 25 ---	310 130 ---	24,5 9,5 ---	TW-5,16
j			1,14		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 2, <b>Info:</b> 30% Ol														
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 18,34 Gmina Wicko (052) = 18,34 Powiat łęborski (08) = 18,34 Woj. pomorskie (22)											1540	105,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bargędzino (0001) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 62l, Św 53l, podsz.: kru, jrz, bk, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Bk,Md,Brz 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMw, 5% LMw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	62		1,1	27	23	I	11	401	4440	104,5 9,4	TP-11,07 ODN-IIP-3,00	
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 80l, Ol 70l, Św, Md, Bk, Db 58l, podsz.: bk, lsz, db, brz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha So,Św,Brz 37l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO	58 58 37 70	0,9	28 26 18 30	23 23 17 25	IA I IA I	12	152 87 52 41 ---	385 220 130 105 ---	9,3 3,9 5,8 2,1 ---	21,1 8,3	TP-2,53	
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 80l, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, ol, glg, św, kru na 10%, <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL	35	0,9	18	19	II	12	231	140	5,1 8,4	TP-0,61		
d	11,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Ol, Db, Bk 62l, podsz.: bk, db, kru, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 40% Bśw, 25% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,1	26	23	I	11	401	4765	112,1 9,4	TP-11,88 ODN-IIP-3,00		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 29l, podsz.: jrz, św, bk, kru na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29		1,7	13 11	14 13	III II	11	240 22 ---	275 25 ---	12,2 1,2 ---	TW-1,14
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 48l, podsz.: kru, ol, brz, głg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Db 16l. Brz 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMb	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	48 48		0,7	21 18	19 17	I II	22	126 80 ---	105 65 ---	3,4 3,7 ---	
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa,, <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	21 21 21		1,6	9 7 9	11 8 12	I I III	22	98 44 17 ---	230 105 40 ---	16,1 16,1 2,6 ---	TW-2,34 PIEL-1,15
j	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mn, ps/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 50		1,3	8 17	10 18	IV	21 4	98 6	640 6	44,8 6,9	
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~b			0,47		RP: ROWY														
	36,92 36,92 36,92 36,92 36,92		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 37,98 = 37,98 Obr. ew. Bargędzino (0001) = 37,98 Gmina Wicko (052) = 37,98 Powiat łęborski (08) = 37,98 Woj. pomorskie (22)												11689	342,9	
221A					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 18l, Info: 20% LMb	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	OL	18		0,9	9	11	III	11	85	190	15,1 6,7	TW-2,25 ODN-IIP-0,70
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	42	27	I	3	421	255	3,3 5,4	
c			1,47		RP: L ENER, T. 2, Info: 10% Lw, 5% LMw														
d	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,35 ha Ol 55l. 1 szt. 5-w cz. SW luka 0,35 ha 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz 33l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	18 18		0,8	7 8	9 10	II III	22	40 30 ---	520 390 ---	45,3 30,7 ---	TW-12,98
							PRZES	OL OL	55 80			22 30	19 23	4 3		94 5 ---	99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A f				1,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	18			7	8		4		1		
g			0,42		RP: ROWY, T. 4														
h				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	18			7	8		4		5		
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., Info: 5% LMw, 30% LMB	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	18 18		0,5	7	8	IV IV	31	25	100	8,8 0,6 --- 9,4 2,3	ODN-IIP-2,30
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% LMB	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	18 18		0,8	7 8	8 10	II III	12	50 15 65	65 20 85	5,6 1,5 --- 7,1 5,5	TW-1,28
k	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 60% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 18l, Info: 20% LMw, 20% Lw	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	OL	18		0,6	7	8	IV	42	40	230	20,0 3,5	TW-5,76 ODN-IIP-2,00
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221A																				
	26,92		2,18	1,71	= 30,81												1895	130,9		
	26,92		2,18	1,71	= 30,81 Obr. ew. Wojciechowo (0014)												(6)			
	26,92		2,18	1,71	= 30,81 Gmina Wicko (052)															
	26,92		2,18	1,71	= 30,81 Powiat łęborski (08)															
	26,92		2,18	1,71	= 30,81 Woj. pomorskie (22)															
222					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Ol 90l. 1 szt., Info: 50% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DG 2 BK 1 BK	17 hat 17 szt 12 hat 12 hat 5		0,8		4 6 4 2 1	II II I II II	11				0,8	
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Ol, Brz 85l, Św 70l, podszyt.: św, bk, jrz, brz, md na 60%, Info: 5% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DG	85 85 85		1,0	36 35 38	28 28 29	II I I	3 3 2	184 196 86 ---	605 645 285 ---	7,7 10,3 4,7 ---	0,2	Działka nr 1: AGROT-1,32 IIIB-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,32
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Św 43l, Brz, So 35l, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DG 1 MD	50 43 35		1,1	14 13 18	16 14 17	II I II	11	137 63 29 ---	160 75 35 ---	8,7 6,5 1,7 ---	16,9 14,6	TP-1,16
							PRZES	BK	130			40	30		3	50				
							PRZES	BK	80			36	22		3	1				
							PRZES	BK BK	190			144	32		2	31 ---				
																32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Św 105l, Bk, Św 80l, pods.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> 50% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR NAL	BK 9 BK 1 DG BK	105 14 10 5		0,9 0,2 0,1	42 4 2	32 4 2	I I I	2 11 11	512 400	400	5,3 6,8	Działka nr 1: IIB-50%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/44789/06 nas gosp DG MP/1/44790/06 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Bk 140l, pods.: św, md, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Md 16l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% BMśw	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	3 MD 2 DG 2 BK 2 SO 1 ŚW 7 BK 2 DG 1 DB.S 9 BK 1 DG	95 szt 95 szt 95 nat 95 szt 95 szt 11 nat 11 nat 11 szt 4 4		0,7 0,6 0,1	38 47 37 37 36	29 30 27 27 29	II I II I II	3 2 3 3 2 11 3 11	92 148 62 68 49 419	420 675 285 310 225 1915	4,4 7,9 4,9 4,3 3,5 25,0 5,5	Działka nr 1: IVDU-90%-4,56 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-2,70
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Md, Brz, Db, Bk 100l, Db, Bk 60l, pods.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	100 80		1,0	37 25	28 21	I III	3 3	386 29 415	480 35 515	6,2 0,9 7,1 5,7	Działka nr 1: IVD-30%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,37
h	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 135l, Bk 90l, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 95l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	185 14 25 5		0,7 0,3 0,2	53 2 4	27 2 4	III I I	3 11 11	332	905	8,1 3,0	Działka nr 1: IIB-50%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 100l, podsz.: św, bk, md na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 2 SO 1 SO 1 BK	100 100 135 60		0,8	39 37 42 18	29 28 30 18	II I I II	3 2 2 4	210 76 41 18	390 140 75 35	3,8 1,8 0,7 1,2 --- 7,5 4,0	Działka nr 1: IIB-40%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,93
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 18l, OP. Głazy narzutowe, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 DG 1 MD	18 12 18 12	nat nat szt	0,9		4 3 6 5	II II I I	11			0,6 1,8 --- 2,4 1,4	CP-1,75
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 25l, podsz.: db, św na 10%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	34 34 34 34 34		1,0	16 10 15 13 18	16 13 16 14 17	IA I I I I	11	77 33 39 17 22	90 40 45 20 25	4,6 4,8 1,8 1,9 1,3 --- 14,4 12,1	TW-1,19
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Św,Md 14l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DG	135 100 135 100		1,2	42 37 43 49	30 28 30 30	I II III I	2 2 3 2	223 158 105 118	295 210 140 155	2,5 3,3 1,7 1,5 --- 9,0 6,8	Działka nr 1: IIB-50%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,85		RP: DROGI L														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 24,85 Gmina Wicko (052) = 24,85 Powiat łęborski (08) = 24,85 Woj. pomorskie (22)												7306	119.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Db 105l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, bk, lsz, jrz, brz na 40%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: 20% LMw, źródlika	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 BK	105 90 125 90 70		1,2	41 34 50 39 25	28 26 30 26 22	I II II II II	3 3 3 3 3	276 118 66 39 39	555 235 135 80 80	6,7 2,6 1,5 0,5 2,2	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 9 BK 1 BK BK	135 10 20 5	nat nat	0,9 0,3 0,2	46 1 4	30 III 4	III 3 12 12	3 3 3 3	394 ---	1250 ---	15,1 4,8	Działka nr 1: IIB-50%-3,17 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Bk 105l, Db, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, md na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,53 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	105 5		0,8 0,5	36 28	28 I I	I 3 11	3 3 3	345 ---	1945 ---	23,4 4,1	Działka nr 1: IIIB-60%-5,64 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-2,40
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	55 55 55		0,9	26 29 20	21 24 21	I I II	11 11 11	198 87 17 ---	405 180 35 ---	11,1 4,3 0,7 ---	ODN-IIP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 105l, OI 90l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,45 ha OI,Brz,Św 33l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	105 105 70			0,4	39 39 25	27 29 19	I II III	3 3 3	135 18 9 ---	365 50 25 ---	4,4 0,4 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,70 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,07
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 105l, OI 70l, IIP, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Bk,Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105			1,1	39 38	28 29	I II	3 2	433 53 ---	635 80 ---	7,7 1,2 ---	
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	BK	70			0,3	22 19	19 III	4	66	95	3,1 2,1		
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 17,76 Gmina Wicko (052) = 17,76 Powiat łęborski (08) = 17,76 Woj. pomorskie (22)												6150	85,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Bk, Św, Db 22l, Db 16l, podsz.: ol, brz, prz.cw, glg na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Ol,Brz 90l. 1 szt., Info: 5% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ	16 22 40 11		0,8	7 9 16	9 11 17	III III III	11	35 30 15 ---	180 155 80 ---	16,5 9,6 2,4 1,7 ---	TW-5,17
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Św, Kl, Ol, Bk 60l, podsz.: ol, bk, lsz, prz.cw, kl na 40%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	165 125		0,9	48 35	25 23	III III	3 3	184 131 ---	235 170 ---	1,6 1,4 ---	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 45l, Św 75l, podsz.: św, bk, db, jr, glg na 20%, Info: 35% BMw, 5% LMśw, 5% Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK	45 45 45 45		1,2	18 17 17 14	19 18 17 16	II III I I	13	160 46 40 23 ---	605 175 150 85 ---	16,0 4,6 8,4 4,8 ---	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 10, GI. BRk, gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 16l, podsz.: brz, db, św, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% BMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	16 16 16 28		0,9		3 4 6 11	II II I I	11		5	5	0,2 0,8 0,8 --- 1,8 1,2	CP-1,46
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Św 35l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrj na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	35 35 45		1,2	15 15 10	15 16 14	I II II	12	105 83 28 --- 216	215 170 60 --- 445	11,1 6,5 4,1 --- 21,7 10,5	TW-2,07	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 7, GI. BRk, gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol 40l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 10% BMb, 10% LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	50 40 40		1,1	13 9 17	16 13 18	II II I	11	137 34 23 --- 194	375 95 65 --- 535	20,5 9,7 2,0 --- 32,2 11,7	TP-2,75	
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 9, GI. BRk, gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, So 70l, Brz, Jw 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 50 105		1,1	21 9 37	24 18 29	I I II	11	275 86 51 --- 412	1155 360 215 --- 1730	28,4 16,1 3,2 --- 47,7 11,4	TP-4,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	2 3		1,0			I II	11				PIEL-0,71
j		0,46			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Tp, tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL BK BRZ	110 110 110 50			30 35 42 15	17 19 26 15	3 3 3 4			5 7 5 1 ---	18	
k			0,88		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4, <b>Info:</b> 20% Lśw, 10% LMw														
l	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 23l, podsz.: ol, brz, gfg, lsz, js na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,04 ha Ol 90l. So 110l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15	0,8		7 7	9 8	III I	11	50 10 ---	110 20 ---	10,7 2,3 ---	TW-2,16
m	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Bk, So 22l, Bk, Św 18l, podsz.: ol, brz, gfg, lsz na 40%, 1- w cz. E kępą 0,10 ha Ol,Brz 80l. Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMb, 20% Ol	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,8		7 7	6 9 9 7	II IV II I	12	25 15 ---	85 50 ---	1,3 7,4 4,4 1,7 ---	TW-1,20 CP-1,19
							PRZES	OL BRZ ŚW	80 80 40			25 25 14	21 23 13	3 3 4		14 12 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 3, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Św, Bk 28l, podsz.: ol, św, jrz, glg, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28		1,7	13	14	III	11	262	245	11,5 12,2	TW-0,94
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. MRw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Św 55l, podsz.: lsz, św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Ol,Św 28l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 55		0,9	39 19	28 17	I II	3 4	339 23 ---	205 15 ---	2,7 0,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,61 ODN-ZRB-0,61
p	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz 95l, Bk, Św 80l, podsz.: lsz, ol, św, jrz na 30%, Info: 10% LMw, 5% Lśw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	OL	95		1,1	34	25	II	3	538	1900	19,6 5,6	Działka nr 1: IVD-40%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,41
r	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. BRk, gz, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Św 95l, Ol 80l, Md, Św, Jw, Js, So, Bk 65l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c, wb na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BK	80 65 95		0,5	33 28 48	27 24 27	I I II	3 3 2	135 31 18 ---	365 85 50 ---	3,4 1,2 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,55 IVDU-90%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,15
							PODR PRZES	DB.S DB DB	11 220 200		0,4	173 152	27 26	11 3 3	18 30 ---	18 30 48	2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 s	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 120l, Św 80l, podsz.: lsz, św, brz, jw na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk, Św 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 4l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	120 80 55		0,6	46 32 25	28 24 21	II II II	3 3 3	185 18 12 --- 215	295 30 20 --- 345	2,8 0,7 0,4 --- 3,9 2,4	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,60 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-0,74
t	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: bk, św, jrż, brz na 30%, Info: 10% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	14 14	15 16	IA I	12	220 22 --- 242	275 30 --- 305	14,5 1,1 --- 15,6 12,4	TW-1,26
w	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 6, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 33l, podsz.: kru, jrż, bk na 30%, Info: 15% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	33		1,0	15	17	II	11	242	190	7,3 9,4	TW-0,78
x	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 35l, podsz.: brz, bk, lsz, ol na 10%, Info: 5% Ol	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	35 35		1,0	13 8	14 11	I II	11	121 22 --- 143	210 40 --- 250	10,7 7,4 --- 18,1 10,4	TW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 y	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK	20 30 20 20 12	nat nat szt nat	0,9	7 6 7	6 10 8	II I I	11	10 6 6	25 15	5,1 0,2 2,7	CP-2,41
z	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, bk, db na 20%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	40 30		0,8	10 13	14 15	I I	12	94 44 138	165 80 245	12,3 3,6 15,9 9,0	
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES	DB BK BK	120 120 80			48 52 30	27 27 22	3 3 3		8 15 8 31			
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: ROWY														
	44,32 44,32 44,32 44,32 44,32	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 46,66 = 46,66 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 46,66 Gmina Wicko (052) = 46,66 Powiat łęborski (08) = 46,66 Woj. pomorskie (22)											9286	306.8		
225 a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 DG 1 SO 1 DG	95 140 75			1,0	43 42 28	30 28 23	I II II	2 2 3	806 41 64 911	700 35 55 790	8,2 0,3 1,4 9,9 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 185l, podszt.: św, brz, md na 40%, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW BK	BK	140		0,6	39	26	IV	3	222	205	2,4 2,6	Działka nr 1: IIB-10%-0,92 ODN-ZŁOZ-0,50
c	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 34l, podszt.: brz, jrz, bk, db na 10%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	34 34 34 34 34		0,9	15 19 15 13 7	15 18 16 13 10	IA I I I II	12	99 50 39 17 4 ---	650 330 255 110 25 ---	32,5 15,8 10,0 10,5 3,4 ---	TW-6,57
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, sit.roz, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Brz, So 16l, Md, Dg 7l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 ŚW	22 7 7		0,8		7 1 1	II II I	11				CP-0,30 CW-0,47
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, Db, Św, Dg, Bk 22l, podszt.: bk, brz, jrz na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 SO 2 BRZ	28 28 28 22	nat szt szt nat	0,9	15 11 9	14 12 11	II I II	12	35 35 25 ---	65 65 45 ---	3,7 4,5 4,7 3,0 ---	TW-1,79
																95	175	15,9 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 22l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, <b>Info:</b> 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22 16	szt nat nat nat	0,9		6 5 6 8	III II II II	11			0,5 0,6 2,5 --- 3,6 2,5	
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 DB	80 105 105 80		0,6	30 39 40 28	24 28 28 22	II I II III	3 2 3 3	117 86 31 18	125 95 35 20	2,9 1,1 0,5 0,4 --- 4,9 4,5	Działka nr 1: IIB-50%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,70
j	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs So 115l, Bk 150l, Bk 80l, OI 100l, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	115		0,5	43	29	II	3	246	725	9,4 3,2	Działka nr 1: IIBU-90%-2,94 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,40
l	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 29l, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	29 40 29 60 29 29		0,9	7 9 12 17 17 13	10 14 13 18 15 15	I I IA II I I	12	15 30 35 25 20 15	60 125 145 105 85 60	6,9 9,1 9,5 3,8 5,0 2,9 --- 37,2 9,0	TW-4,13
~a			0,66		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~b			0,17		RP: LINIE														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 21,36 Gmina Wicko (052) = 21,36 Powiat łęborski (08) = 21,36 Woj. pomorskie (22)												4169	155.5	
226 a	2,95				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, sił.roz, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, pods.: brz, św na 20%, Info: 50% LMśw	80/80 BK (niezg) 20	KDO DRZEW 6 ŚW 3 DG 1 SO	95 95 95			0,7	39 48 38	31 31 28	I I I	3 3 3	345 209 31 ---	1020 615 90 ---	14,4 7,2 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 150l, Dg, Św 95l	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK	150 95			0,7	49 37	29 27	III II	3 3	246 55 ---	1100 245 ---	12,2 4,3 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,48 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db 100l, Brz 70l, pods.: brz, św, md na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 SO 3 MD 2 BK	100 100 100			0,9	39 42 32	28 30 27	I II II	3 3 3	197 111 80 ---	495 280 200 ---	6,4 2,7 3,2 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,35
							PODR NAL 7 BK 3 BK BK	14 5 7			0,1 0,2		2		11 11	585 1725	1725 1345	22,9 7,8	
							PODR NAL 7 BK 3 BK BK	14 22 6			0,4 0,2		2 5		12 12	388 975	975	12,3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 34l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	34 34 34 34 34		0,8	18 16 14 12 7	18 15 16 13 10	I IA I I II	13	66 44 39 33 4 ---	60 40 35 30 5 ---	2,8 1,9 1,3 2,7 0,4 ---	TW-0,88
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, So 125l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Md 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 100		0,8	42 46	31 27	II II	3 3	406 37 ---	985 90 ---	11,2 1,4 ---	Działka nr 1: IIB-50%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, sit.roz, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Bk 15l, Dg, Md, Św 5l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Dg.Bk 106l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 106l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DG 1 DB.S	5 24 12 5		0,8		1 8 2 1	II II I II	22				CW-1,51 CP-0,65
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Lp, Wb 24l, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	24 24		0,9	7	9 8	II II	11	55	65	11,7 ---	TW-1,20 PRZEST-50%
							PRZES	BK BK	120 90			48 31	25 20	3 3		45 5 ---	9,8 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i  ~a ~b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Md 55l, podsz.: św, bk, brz na 10%, Info: 5% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55 55		1,0	17 21 24 23	18 22 22 21	II I IA I	12	117 99 41 52 ---	220 185 75 95 ---	9,6 3,6 2,0 3,8 ---	TP-1,86    19,0 10,2
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 19,58 Gmina Wicko (052) = 19,58 Powiat łęborski (08) = 19,58 Woj. pomorskie (22)											6051	104.1		
227 a  c	3,72  2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Db, Brz 95l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, db, md, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św 55l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 46l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DG 1 BK	95 95 95 95 60		1,1	36 34 41 40 22	27 27 29 30 18	I II II I II	2 2 2 2 4	187 93 88 99 29 ---	695 345 325 370 110 ---	9,6 6,0 3,5 4,3 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,86 IIIB-40%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,86   27,4 7,4
						80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	46 46 46		0,9	20 14 21	20 17 19	I I I	12	171 40 34 ---	450 105 90 ---	11,6 5,5 3,1 ---	TP-2,62   20,2 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So, Db 53l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	53 53			0,9	32 17	25 19	I I	11	233 76 ---	190 60 ---	4,9 2,5 ---	TP-0,82
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 100l, podsz.: bk na 10%, OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 SO 1 ŚW	100 100 100 100			1,0	39 46 39 45	29 30 28 29	II II I II	2 2 2 2	210 152 41 58 ---	435 315 85 120 ---	6,9 3,0 1,1 1,7 ---	
g	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gb 110l, Bk, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140			0,9	52	25	III	3	459	30	0,2 3,3	
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140			1,1	52	25	III	3	525	140	1,1 4,1	
i	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. BRk, gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Bk 58l, podsz.: bk, św, lsz, db, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Db 85l. Bk 120l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 MD 1 DB	58 58 85 58 58			0,9	26 26 33 31 23	23 23 25 26 20	I IA II I II	3 3 3 3 4	117 117 35 35 23 ---	485 485 145 145 95 ---	8,6 11,7 2,6 3,3 3,0 ---	TP-4,16
																	327	1355	29,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 j				0,11	RP. LZ-CM NCZ (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)												
m	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 38l, podsz.: św, bk, db, lsz, jrz na 30%, Info: 5% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38		0,9	18 22 16 18	17 20 16 19	IA I I I	12	132 50 44 22	795 300 265 130	33,5 12,3 19,9 4,5	TP-6,02
n	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 85l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 70 70		1,0	36 39 35 29 27	27 28 27 25 23	I II II I II	2 2 2 3 3	208 73 61 37 31	1120 395 330 200 165	17,9 5,0 6,5 2,5 4,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-2,16
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. Bgms, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, św na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43		1,0	18	19	I	13	263	200	5,7 7,5	TP-0,76
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	25,88		0,82	0,11	= 26,81														
	25,88		0,82	0,11	= 26,81 Obr. ew. Wojciechowo (0014)														
	25,88		0,82	0,11	= 26,81 Gmina Wicko (052)														
	25,88		0,82	0,11	= 26,81 Powiat łęborski (08)														
	25,88		0,82	0,11	= 26,81 Woj. pomorskie (22)														
																9120 (39)	210,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	50 50 50			0,9	20 20 12	19 20 17	I II II	11	194 51 17 ---	390 105 35 ---	12,0 2,3 1,9 ---	TP-2,01	
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Dg 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 50l, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	98 98			0,9	38 36	28 28	I II	1 2	339 82 ---	2185 530 ---	28,9 8,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,45 ODN-ZŁOŻ-3,00	
							IIP	6 BK 4 BK	65 50		0,4	25 15	20 16	II II	3 4	64 29 ---	415 185 ---	13,2 10,2 ---		
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK	50 50 50	18 nat		0,1		3		12	228 57 40 ---	100 25 20 ---	3,1 0,6 1,0 ---		
							PODR	BK								93	600	23,4 3,6		
												1,2	22 22 15	20 21 17	I I II	12	228 57 40 ---	100 25 20 ---	3,1 0,6 1,0 ---	
																325	145	4,7 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	8,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 98l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	98 98 98 98			0,6	38 36 42 47	28 28 30 32	I II II I	1 2 2 2	172 55 37 31 ---	1515 485 325 275 ---	20,1 8,0 4,8 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-8,82 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-2,75
f	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51146/15, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz, Md, Dg 90l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	90			1,1	31 27	27 II	II 12	453	2885	54,2 8,5	TP-6,37	
g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Md 85l, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,61 ha Db.s 5l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	85 65 85			0,5	33 23 32	27 20 26	I II II	3 4 3	135 31 25 ---	435 100 80 ---	3,5 3,2 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,50
~a			0,96		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	DB.S	5			0,5			22					
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE															
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 28,68 Gmina Wicko (052) = 28,68 Powiat łęborski (08) = 28,68 Woj. pomorskie (22)												10665	200,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 21l, podsz.: bk, db, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Bk 120l. Św 100l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	21 21			0,9	7	8	I	11	120	350	55,1 3,3 --- 58,4 19,9	TW-2,93
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Bk 120l. 1 szt., Info: 35% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 BK	16 22 11	szt nat nat		0,3		3	II	12			0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55 CP-0,58
c	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, So 22l, Dg, Św, Db 16l, podsz.: brz, św, bk, lsz na 20%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 MD	22 32 22 16 16	nat nat szt nat szt		0,9		6	II	12			13,8 1,0 10,5 --- 25,3 2,5	CP-10,22
							PRZES	BK SO OL BK ŚW	110 90 90 70 50				37 36 30 28 24	25 26 23 21 21	3 3 3 3 3	20 1 10 5 4 --- 40			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229 d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 87l. Bk 57l. Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Bk 140l. 1 szt., Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	9 21 21 9 9 9	szt nat nat nat szt nat		0,9		1 4 5 1 2 4	II II II II I I	11			2,3 1,9 --- 4,2 0,8	CW-3,13 CP-2,09	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: 10% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 BK	16 11 16	szt nat nat		0,9		6 6 4	I I I	12			12,7 2,3 --- 15,0 7,3	CP-2,05	
h	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. BRk, gz, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 90l, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S BK, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.), Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 DG 4 BRZ 1 JD	90 90 90			0,7		41 35 38	30 27 29	I I I	2 2 3	345 117 68 --- 530	1720 585 340 --- 2645	23,8 4,0 4,7 --- 32,5 6,5	Działka nr 1: IIIB-50%-4,98 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,15
							PODR	DB.S	12			0,4		2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, gz, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db, Gb, So 45l, podszt.: gb, bk, św na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 ŚW	45 45 45		0,9	23 10 20	20 17 19	I I I	12	126 80 34 ---	185 115 50 ---	4,9 6,4 2,7 ---	
k	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 30 45 9		0,3		6 10 14 1	II I II II	12				ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-3,53 CP-1,25 ---
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 37l, podszt.: bk, brz, jr, db, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db,Bk,Md 16l. 1 szt.	40/80 BK-SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	37 szt 27 nat 37 szt		0,5	18 13 14	16 14 15	I I II	4 4 4	66 33 8 ---	170 85 20 ---	13,3 4,4 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,28 7,4
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Św, Brz, Gb 100l, podszt.: bk, lsz, gb na 50%	160/160 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	145 145		1,1	42 41	27 26	III II	2 3	486 39 ---	1065 85 ---	7,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,19 ODN-ZŁOŻ-1,10 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 n	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pg/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: bk, db, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	60 60 60		1,0	31 35 22	23 25 20	I II II	12	210 93 23 ---	615 270 65 ---	15,1 5,9 2,5 ---	
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	16 26 16 35 26 26		0,8		4 7 3 9 10 14 12	II III II III I I I	12	4 15 10 ---	5 20 15 40	0,5 1,6 0,8 ---	CP-1,43
p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pg/pl///gl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 55l, podsz.: bk, lsz, db na 20%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	55 55 55		0,9	21 22 18	20 21 20	II II I	12	140 52 23 ---	235 85 40 ---	7,8 1,6 1,4 ---	
r	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, So 37l, podsz.: jrz, bk, lsz, bez.c na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	37 37		0,9	23 17	20 16	I I	12	187 39 ---	370 75 ---	15,7 4,0 ---	TP-1,97
s	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, BK, Św, So 100l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 80%	160/160 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	140		0,9	42	27	III	3	459	1200	9,3 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,30
~a			1,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~b			0,07		RP: LINIE														
	49,11 49,11 49,11 49,11 49,11		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 50,32 = 50,32 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 50,32 Gmina Wicko (052) = 50,32 Powiat łęborski (08) = 50,32 Woj. pomorskie (22)												8095	249.7	
230					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wojciechowo (0014) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 80l, Db, Os 60l, podszyt.: lsz, wb, db, bk, jrz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% LMw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	80 60 80 40		0,6	33 21 35 18	24 19 24 19	II III II I	3 4 3 4	169 42 24 18 ---	210 50 30 20 ---	2,6 1,0 0,3 0,7 ---	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz, Db, Św 90l, Db, Bk 60l, Brz, Ol 40l, podszyt.: lsz, bk, db, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 75		1,0	36 33	27 24	I II	2 3	294 110 ---	690 255 ---	10,2 2,6 ---	TP-2,34
c	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Md, Db, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl 50l, podszyt.: jrz, lsz, db, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db 16l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 BRZ 2 DB	90 60 50 60		1,0 0,4	37 19 16 18	27 17 16 16	I III III III	2 4 4 4	428 37 18 12 ---	5105 440 215 145 ---	75,7 6,3 19,5 4,7 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-4,77 IVD-30%-11,93 ODN-ZŁOZ-4,77
																67	800	29,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 75l, Brz, Os, So, Św, Bk 60l, podsz.: brz, bk, jrj na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	75 75 75		1,0	31 27 36	27 24 27	IA II I	3 3 3	325 66 66 ---	350 70 70 ---	6,2 1,5 1,7 ---	
f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Bk 35l, podsz.: jrj, brz, db, św, wb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,27 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	35 35 50 35		1,1	15 15 20 15	15 16 20 14	I II II I	12 12 4 4	121 55 28 17 ---	295 135 70 40 ---	15,0 5,1 1,5 3,7 ---	TW-2,44
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz 20l, podsz.: jrj, bez.k, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Os,Brz 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OS BRZ	22 35 35		2,0	7 18 15	10 17 16	I 4 4	11 4 4	109 ---	105 31 6 ---	18,3 18,9	TW-0,97
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Jw, Czir 5l, podsz.: czm.p, glg, brz, os na 40%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S CZR SO	5 nat 70 110		0,7	28 44	20 26	II 3 3	12 3 3	---	3 2 ---	---	PIEL-0,90 POPR-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. mał.wiś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: brz, jw, jrz na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 JW		16 16 16			0,8		3 4 7	II II I	12			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,60
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Bk, Kl, Czr 40l, podsz.: bez.k, kl, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DG 4 BRZ 1 KL		90 80 80			0,7	46 36 35	33 25 24	I II II	2 3 3	282 92 24	185 60 15	2,6 0,5 0,4 --- 3,5 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 55l, Db 35l, podsz.: jrz, bez.k, os, św, czm.p na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB		55 55 35 90 90			0,7	26 24 17 43 34	20 19 17 28 23	I II I II III	12	93 52 29 52 23	70 40 20 40 15	1,9 1,6 0,8 0,7 0,3 --- 5,3 7,3	
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mał.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czr, Js 45l, Jw 30l, podsz.: jrz, wb, bez.k na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OS		45 30			0,9	17 16	15 15	II II	11	126 34 --- 160	75 20 --- 95	3,4 1,0 --- 4,4 7,3	
							PODRII	BK	13			0,4	3		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 m  ~a ~b	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Czir 45l, Wb, Jw 30l, podsz.: jrz, bez.k, wb, js na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OS	45 30		0,8	17 16	15 15	II II	11	117 17 ---	25 5 ---	1,2 0,2 ---			
			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII 5 DB 5 BK	13 13		0,2		3 3		12						
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Wojciechowo (0014) = 24,36 Gmina Wicko (052) = 24,36 Powiat łęborski (08) = 24,36 Woj. pomorskie (22)											8912	190,3			
231  a  b	4,88  1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Strzeszewo (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	120		1,2	41 28	II II	11	630	3075	30,1 6,2				
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, pdg.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Bk, Lp, Gb 120l, Bk, Gb, Os, Brz, Kl 70l, Os 40l, podsz.: lsz, bk, os, bez.k, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Db,Brz,Kl 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 MD	80 60	nat szt	0,9	30 35	24 26	II I	11	217 145 ---	235 155 ---	4,6 3,4 ---			ODN-IIP-0,60
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, jw, brz, jrz, bez.k na 50%									362	390	8,0 7,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 37l, podsz.: jrz, śl.t, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	37 37			0,9	13 20	14 18	II I	11	105 22	175 35	10,7 1,6	TW-1,68
	7,64 7,64 7,64 7,64				= 7,64 = 7,64 Obr. ew. Roszczyce (0009) = 7,64 Gmina Wicko (052) = 7,64 Powiat łęborski (08) = 7,64 Woj. pomorskie (22)												3705	50,4	
232 a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Roszczyce (0009) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha Os, Kl 81l. 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 WZ	5 5 4			0,7			III II II	22				PIEL-1,12
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Czr.p 23l, podsz.: lsz, brz, os, jw, glg na 100%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	23 15	szt nat		0,7		4 6	IV III	22			10 1 11	CP-1,56
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Św 120l, Gb, Ol 80l, Os 70l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,41 ha Db.b 4l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 5 DB	80 150			0,6	35 56	28 29	I III	3 3	117 160	350 480	3,2 3,1	Działka nr 1: IVD-20%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,15
							PODS DB.B	4			0,4				11	277	830	6,3 2,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 d	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, OI, KI, Jw 25l, KI 16l, Os 13l, Md, Lp 7l, OI 6l, podsz.: lsz, brz, os, bk, glg na 30%, 1-kępa 0,30 ha OI 80l. 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	25 20 13 10 35 16			0,8		5 3 2 2 6 2	III IV III IV IV IV	21				CP-6,85
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Jw, Gb, OI 80l, Os 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 105			1,1	30 40	27 29	I II	12	391 101 ---	2285 590 ---	45,6 8,8 ---	
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 W, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, podsz.: bk, kl, jw na 30%	160/160 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	145 145 180			1,0	44 46 65	29 28 30	III III III	2 2 2	210 184 99 ---	800 700 375 ---	5,7 8,0 3,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,80 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 25l, podsz.: brz, lsz, os na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 JD	25 35 18 17	nat nat nat szt		0,9	6 9 4 3	II III II II	13				0,6 ---	CP-0,72
i	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 60l, Db, Dg 45l, OI 40l, podsz.: bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	60 40 45			1,1	26 22 15	23 20 17	I I I	13	190 78 50 ---	1035 425 270 ---	32,9 13,4 15,1 ---	TP-5,45
																318	1730	61,4 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 100l, Gb, Brz, Lp, Os 67l, podsz.: bk, kl, lsz na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 KL 1 DB	67 67 67 67		1,1	35 27 27 27	29 25 25 24	I I I I	13	192 169 45 45 ---	510 450 120 120 ---	9,3 11,8 3,2 2,7 ---	TP-2,65
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 W, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk, Gb 90l, podsz.: lsz, bk na 40%	160/160 DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 BK	110 110		1,2	53 50	29 30	II II	13	473 118 ---	330 85 ---	3,8 1,1 ---	
l	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 8 SE, GI. Dbr, ps//gl, P. ziel, R. pdg.pos, gjn.lśn, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Kl 50l, podsz.: bez.c, kl, lsz, jw, gfg na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OS	220 65		1,0	90 32	25 25	IV II	3 3	315 131 ---	40 15 ---	0,2 0,2 ---	
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 220l, So, Os, Brz, Kl, Md, Js 50l, podsz.: bez.c, jrz, gb, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 AK 1 GB	50 60 60		0,8	18 22 17	17 21 16	II II III	12	116 37 16 ---	205 65 30 ---	7,7 1,0 1,0 ---	TP-1,75
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Jw, Lp 65l, podsz.: kl, bez.c, jrz, gb na 60%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	100 65 80		1,1	38 23 36	25 22 25	II II II	3 4 3	318 35 41 ---	365 40 45 ---	4,6 1,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,57 IIIB-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,57
																394	450	6,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 14 S, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 70l, Os 45l, Wb, Lp 35l, podsz.: wb, jr, bez.c, śl.t na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	35 100		0,8	17 54	18 23	II III	13	139 83 ---	70 45 ---	2,6 0,7 ---	
p	1,40				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 6 SW, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 110l, Gb 60l, Db 80l, podsz.: ls, gb, kru, śl.t na 70%, Info: 30% OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 DB	85 170 110		0,9	31 68 54	22 25 24	III IV III	3 3 3	195 134 37 ---	275 190 50 ---	3,4 1,3 0,7 ---	
r	0,23				Obr. ew. Wrzeście (0015) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 10 W, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 60l, podsz.: ls na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	100		1,0	63	25	III	12	389	90	1,4 6,1	
s	3,56				Obr. ew. Roszczyce (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb, Ol 120l, Js 85l, podsz.: ls, ol, gfg, bez.c, śl.t na 60%, Info: 20% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	160 85		1,1	67 29	28 24	III II	3 3	460 105 ---	1640 375 ---	10,3 4,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 t	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 8 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 70l, Os, Gb, Js 50l, podszt.: lsz, ol, śl.t, bez.c, bk na 50%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		1,0	31 30	28 25	I II	3 3	248 135 ---	465 250 ---	5,7 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,94 IVD-40%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,94
w	0,36				Obr. ew. Wrzeście (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: ol, lsz, śl.t, bez.c, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 90		0,8	21 32	19 23	III III	4 3	212 33 ---	75 10 ---	1,4 0,1 ---	
x	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 8 E, GI. Dbr, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 16l, podszt.: brz, ol, gb, wb, os na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	16 16 16		0,8		4 3 8	III II IV	11			0,2 0,2 ---	CP-0,52
y	0,38				Obr. ew. Roszczyce (0009) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4 E, GI. Dbr, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol, Db 100l, Gb 70l, Brz 60l, podszt.: czm, lsz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 80		0,8	24 31	20 23	III III	4 3	145 123 ---	55 45 ---	1,0 0,6 ---	
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: L ENERG														
~c			0,01		Obr. ew. Wrzeście (0015) 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	43,55		0,27		= 43,82												13533	226,4	
	1,11		0,01		= 1,12 Obr. ew. Wrzeście (0015)														
	42,44		0,26		= 42,70 Obr. ew. Roszczyce (0009)														
	43,55		0,27		= 43,82 Gmina Wicko (052)														
	43,55		0,27		= 43,82 Powiat łęborski (08)														
	43,55		0,27		= 43,82 Woj. pomorskie (22)														
233					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 W, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, zar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Md, Brz 12l, podsz.: bk, brz, os na 10%, 1-w cz. N kępą 0,06 ha Bk,Db 156l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 SO 1 BK DB BK BK	12 3 3 156 156 50		1,0		2 I I I	12 3 2 4					PIEL-0,48 CW-0,51
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Ol, Gr, Bk, Db, So, Czir 60l, podsz.: jw, js, bez.k, bk, śl.t na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 JW 1 JS	60 60 60	0,8		35 25 28	29 23 24	I I I	12	179 78 28 ---	450 195 70 ---	9,6 6,2 1,2 ---	TP-2,51
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 110l, Js 80l, Brz, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, bez.k, jw, śl.t na 50%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 BK	110 60 110 80	1,0		41 34 46 30	29 29 28 25	II I II II	2 2 2 3	302 79 53 39 ---	1080 280 190 140 ---	14,9 6,0 2,2 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,40
							PODR	BK	15	0,1			2	22		473	1690	26,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Ksz 80l, Js, Lp, Czr, Wb, Dg, Os, Bk 60l, podsz.: jw, bez.k, bk, śl.t, js na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JW	60 60		0,8	34 26	28 24	I I	12	246 50 ---	350 70 ---	7,5 2,3 ---	TP-1,42
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mek.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 37l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NE kopa 0,14 ha Ol,Js,Bk 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 JW 1 JS 1 DB 1 BRZ	37 37 37 37 37		0,8	17 19 17 15 18	17 18 17 14 19	III I I II I	13	60 32 14 9 19	40 20 10 5 15	1,4 2,0 0,4 0,4 0,5	TW-0,68
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Jw, Js, Ol, Ak 55l, podsz.: bk, śl.t, jw, glg, js na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,9	21 23 27	22 21 24	I I I	12	190 61 28 ---	405 130 60 ---	15,0 3,9 1,2 ---	TP-2,13
i	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Wz, Jw, Czr, Ol, Lp, Db, Js, Wb, Gb 60l, podsz.: bk, bez.k, jw, js na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 MD	60 60 100 60		0,9	21 28 38 35	22 25 26 29	I I II I	13	145 56 78 33	340 130 180 75	10,7 2,2 2,9 1,6	TP-2,33
															312	725	17,4 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 6 SE, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 80l, Js, Lp, Bk, Db, Czr, Brz 60l, podsz.: jw, bez.k, js, bk, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Ol 27l. 1 szt. 2-od gnia 0,14 ha Db 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha Db 20l. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 JW	60 60		0,5	29 61	23 28	II I	3 3	135 49 ---	410 150 ---	7,1 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-90%-3,04 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,14 CP-0,18
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 NE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Db, Wz, Bk, Js, Gb 60l, podsz.: jw, bez.k, js, kl, bk na 40%, Info: 10% OIJ	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 BK 1 BRZ	60 60 90 60		0,8	38 29 33 28	29 23 26 25	I II II I	13	123 95 67 28 ---	215 165 120 50 ---	4,6 2,9 2,2 0,8 ---	TP-1,76
l	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 W, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Czr, Jw 38l, Db, Js 30l, Bk, Ol, Dg, Md 25l, podsz.: brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BK	38 30 30 55		0,9	12 15 22	11 8 16 20	II II II I	13	28 37 23 ---	230 305 190 ---	29,2 12,9 7,0 ---	TP-4,10 TW-4,11
m	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz pag 8 SW, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/51147/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb 80l, Bk, Js, Wz 60l, podsz.: bk, lsz, bez.k, js na 30%, 1-w cz. W bagno 0,01 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 20% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 110 60		0,9	34 45 28	24 26 24	II II II	2 3 3	332 89 36 ---	1410 375 155 ---	17,3 3,4 2,6 ---	23,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 n	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 29 W, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pln.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 31l, Md, Gb, Ol, Os 14l, podsz.: bk, gb, ol, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk,Brz 115l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	24 14 31 6	hat hat hat szt	0,8		4 3 7 1	II II III II	13			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,39
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27				= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 33,27 Gmina Wicko (052) = 33,27 Powiat łęborski (08) = 33,27 Woj. pomorskie (22)											8092	205		
234 a	3,80				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Kopaniewo (0005) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Js 100l, Gb, Brz, Lp 75l, Os, Czr.p, Kl 50l, podsz.: bez.c, jrz, kl, js, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 DB	100 150 100 70		0,8	35 62 44 29	26 28 30 21	II III II II	12	236 88 53 29 ---	895 335 200 110 ---	12,3 2,2 2,8 2,6 ---	
b	5,92				Obr. ew. Maszewko (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 80l, Brz, Jw, Gb 62l, podsz.: lsz, bez.c, glg, jrz, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Os 40l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	62 62		0,8	32 28	26 23	I I	12	192 124 ---	1135 735 ---	23,2 18,6 ---	TP-5,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Bk, Gb, Md, Czr.p 50l, Os 45l, Jw, Dg 35l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, glg na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	50 65 50		0,8	21 27 25	19 22 21	II II I	12	137 21 21 ---	510 80 80 ---	19,4 2,1 1,8 ---	TP-3,73
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, jr, bk, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	35 35		0,5	15 15	14 14	II I	12	56 6 ---	30 5 ---	2,2 0,4 ---	TP-0,58
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz, Ak 110l, Ol, Brz, Św, Kl 80l, podsz.: lsz, bez.c, śng.b, jw, bk na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 3 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	JW	80		0,7	36	26	I	3	320	235	4,7 6,4	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Brz, Wz, Lp, Ol 30l, podsz.: bez.c, śng.b, jw, lsz na 60%, OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 4 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 JW 1 BK	30 30 30 30		1,0	13 17 16 12	13 19 15 11	I I I I	12	66 44 12 6 ---	85 55 15 10 ---	6,3 3,2 3,2 1,6 ---	TW-1,26
							PRZES	DB DB BK JW	310 170 150 70			150 80 65 27	28 27 25 21	3 3 3 3		90 15 15 5 ---	11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
234 i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, blk.kur, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 150l, Dg, Ksz, Św, Bk 120l, Jw, Jb, Ol 50l, podsz.: jw, bez.c, gb, śng.b, bk na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Ksz, (pom. przyr.), w cz. N Dg, (pom. przyr.), w cz. N Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	150 180 180			1,2	50 70 75	31 32 28	II II III	2 2 2	355 237 53 ---	425 285 65 ---	4,1 2,3 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-60%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,27	
					<b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Ksz, (pom. przyr.), w cz. N Dg, (pom. przyr.), w cz. N Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw		PODR	7 BK 3 JW	15 15			0,2		1 2	22			645 775 ---	5,7		
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> Dbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db 85l, Gb 80l, podsz.: bez.c, jw, lsz, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BK	85 105 80			0,9	34 40 32	26 27 25	II I II	2 3 3	293 98 73 ---	250 85 60 ---	2,9 0,7 1,4 ---		
l	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 140l, Gb, Jw 110l, podsz.: bk, jw, bez.k, lsz, gb na 30%, <b>Info:</b> 20% OIJ	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 4 BK 2 OL	180 140 110			1,0	70 51 45	33 29 27	II III I	2 2 2	237 197 105 ---	325 270 145 ---	2,6 3,2 1,1 ---		
							PODR	4 BK 2 OL 2 BK 1 BK 1 JW	20 20 15 30 25			0,7		2 8 1 8 8	11		539 740 ---	740 ---	6,9 5,0 ---		
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, żar.m, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 23l, Js 13l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 53l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BK	13 23 13 2			0,9		2 5 3	III III IV II	11			0,4 ---	CP-1,00	
							PRZES	OL	53				28	24		4		20	0,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 o	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, prz.psi, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 18l, podsz.: bk, lsz, głą, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 100l. Wb 25l. Db 40l. Głą l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	13 28 16		0,5		1 3 3	II III II	12				0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38 CP-1,19
p	16,52				Obr. ew. Kopaniewo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Kl, Jw, Os, Czr.p, Js 17l, podsz.: jw, brz, głą, bk, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 100l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	17 17 17 17 17		0,9		4 3 8 4 4	III II I I I	11			7,8 17,0 9,3 3,8 --- 37,9 2,3	CP-16,52	
r				0,75	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. E)	WB ŚL.T JRZ	30 30 30		0,1									
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG															
~c			0,03		Obr. ew. Maszewko (0007) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	39,54 19,22 20,32 39,54 39,54 39,54		0,34 0,07 0,27 0,34 0,34 0,34	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 40,63 = 19,29 Obr. ew. Maszewko (0007) = 21,34 Obr. ew. Kopaniewo (0005) = 40,63 Gmina Wicko (052) = 40,63 Powiat łęborski (08) = 40,63 Woj. pomorskie (22)												6647	163.9	
235					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz 70l, OI 55l, pods.: lsz, bez.c, czm na 50%, Info: 30% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	70		0,7	30	23	II	3	305	140	1,9 4,1		
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, pods.: gb, lp, brz, wz, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db 171l. Ksz,Lp 101l. 1 szt., Info: 40% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 KL 1 WZ 1 DB 1 OL 1 KL 1 WZ	19 nat 28 nat 28 nat 18 szt 2 szt 8 nat 9 nat		0,6	7 9 8	8 9 8	IV II III	22	35 5 1	150 20 5	12,3 1,5 0,9 0,3 0,9		
							PRZES DB KSZ LP OL JS	171 101 101 101 101			80 70 65 54 75	29 25 23 25 26	3 3 3 3 2		---	---	---	15,9 3,7	
															41	175	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7 NE, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Kl 90l, Js 55l, podsz.: lsz, js, bez.c, czm, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 TP 1 DB	75 90 75 110		0,8	30 37 78 49	25 28 31 27	II I I II	3 3 2 3	201 71 89 41 ---	155 55 70 30 ---	2,0 0,4 0,7 0,4 ---	3,5 4,5	
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk 11l, podsz.: lsz, brz, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	3 11		1,0		4	I II	12			0,3 ---	0,3 0,3	PIEL-0,64 CP-0,22
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 15 10 13		0,6		4 2 1 2	II II II II	12					ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-0,44 PRZEST-50%
g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, So, Js, Dg, Ol 26l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,20 ha Dg 14l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	26 40 26		0,8	8 12 8	8 12 7	II II III	13	25 15 3 ---	115 70 15 ---	12,7 7,1 4,4 ---	24,2 5,3	TW-4,55
							PRZES	BK DB	130 130			43 55	32 26	II II	3 3	25 5 ---				
							PRZES	DB SO BK OL	115 115 115 70			35 39 36 25	24 28 27 23	3 3 3 3	20 15 10 1 ---					
																46				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gjn.lśn, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, <b>Bk, Św</b> 90l, <b>Bk, Db, Os</b> 50l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 50% Lw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 KL	140 140 90 120			0,9	56 51 41 57	30 32 27 27	II II I III	2 2 2 3	276 105 118 39 ---	150 55 65 20 ---	1,1 0,6 0,6 0,3 ---	CP-1,00 PIEL-0,39	
i	1,39			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> <b>zad, R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: brz, bez.c, bk, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 110l. Db 80l. Db l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw		160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB.B	15 3 15 7			1,0		5 4 1	II II II	12			0,7 ---		0,5 0,7
~a			0,28	<b>RP:</b> DROGI L			PRZES	SO DB DB	110 80 110				37 25 43	25 17 25	3 3 3		20 5 5 ---	30			
	13,67 13,67 13,67 13,67		0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 13,95 Gmina Wicko (052) = 13,95 Powiat łęborski (08) = 13,95 Woj. pomorskie (22)											1282	49.1				
236 a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 GB 1 DB 1 GB	280 80 190 110 110			0,8	122 28 76 45 29	27 25 24 24 22	III II IV III III	3 3 3 3 3	184 92 33 39 39 ---	255 125 45 55 55 ---	0,9 1,6 0,3 0,7 0,7 ---	4,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Czr, Jw 65l, Os, Db, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.k, jw, os, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db,So 90l. Md,Brz,Os 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ścz.prz	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 OS	65 65 65		0,8	27 33 29	22 25 26	II II II	12	124 79 62 ---	155 95 75 ---	4,0 1,9 1,0 ---	TP-1,23	
c				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS OL	60 50 50			20 17 18	21 16 16		4 4 4		1 1 5 ---	7		
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 65l, Os 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, jw, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 SO	65 65 65 65		0,9	27 27 31 27	24 24 27 25	I I I IA	11	248 34 40 40 ---	400 55 65 65 ---	9,6 1,5 1,2 1,4 ---	TP-1,62	
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Św, Md, Bk 55l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, bk na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 40% Lmb, 20% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL 1 OS	55 55 55 80 55		0,8	24 26 25 36 26	22 23 21 24 22	I IA I II II	4 3 3 3 3	95 61 50 39 28 ---	275 180 145 115 80 ---	5,4 4,6 4,3 1,4 1,6 ---	TP-2,92	
i				0,43	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp/gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 40l, Lp, Gb, Os, Js 24l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, Info: 20% LMśw	120/120 BRZ-OL (niezg)	DRZEWE PRZES	9 BK 1 DB DB BK DB BRZ	24 24 130 100 100 80			0,7		7 5 28 22 24 23	II IV	23 3 3 3		20 5 5 1 ---	31	TW-0,72
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: L ENERG															
	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 8,84 = 8,84 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 8,84 Gmina Wiczo (052) = 8,84 Powiat łęborski (08) = 8,84 Woj. pomorskie (22)												2271 (7)	42,1		
237 a	0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wiczo (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	19			0,9	8	10	III	11	90	70	5,1 6,7	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 3 OL 2 DB	70 90 170			0,8	32 35 70	24 25 28	II II III	3 3 3	181 124 85 ---	560 385 265 ---	7,5 4,2 1,6 ---	390 1210 13,3 4,3
c				0,24	RP. BAGNO (Ls ) BAGNO (N )	ZADRZEWE (w cz. E)	OL		90				38	26		3	60			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: lsz, prz.c, bez.c, bk na 40%, <b>Info:</b> 40% OlJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	75 140		0,8	34 56	25 28	II III	3 3	320 83 ---	280 70 ---	3,6 0,6 ---	
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Gb, Js, Db 100l, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, prz.c, czm, gb, bk na 30%, <b>Info:</b> 50% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	35	27	I	3	452	870	9,9 5,2	TP-1,92
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Brz 46l, Ol, Db, Gb 40l, Db, Ol, So, Św, Os, Gb 26l, Md 20l, podsz.: lsz, bez.c, brz, bez.k na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 4 BK	26 40		0,8	10	5 10	II III	13	15	20	3,7 3,7 ---	TW-1,33
h			0,30		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> niz fal 10 SW														
i	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, Dg, Md, Św, Ol, Js 28l, podsz.: lsz, jr, brz, bez.k, wb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	28 28 40		0,9	9 10 13	9 10 12	II II II	12	20 15 20 ---	45 35 45 ---	5,8 3,6 4,6 ---	TW-2,21
							PRZES	DB BK	120 120			49 48	25 23	3 3		10 5 ---	14,0 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal 5 S, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz, Św, Db, Bk 80l, podsz.: prz.cw, św, bk, ol, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 20% OI, 20% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		1,0	32	26	II	3	474	485	5,9 5,8	
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb 120l, Js, So, Czir, Jw, Bk 90l, podsz.: bez.c, jw, jrż, gb, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 140l. Db 170l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 1 szt.	160/160 DB DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 BK	100 90 90 140		0,7	50 29 34 74	27 26 27 30	II II I III	3 3 3 3	135 111 62 37	350 285 160 95	4,8 3,1 1,1 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,73 IVDU-90%-2,58 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,85
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Gb 80l, Św, Bk, Db, Kl, Gb 45l, podsz.: bk, bez.k, gb, prz.cw, lsz na 40%, 1-w cz. C luka 0,01 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 BK	45 45 80 70 70		0,7	20 23 31 29 24	19 21 26 24 21	II II I II II	13	63 69 26 32 26	90 100 35 45 35	2,4 2,5 0,3 0,6 1,0	TP-1,42
o	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Js, Db, Os, Św 75l, Kl 58l, Wz 50l, podsz.: bez.k, kl, wz, lsz, bk na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 10% OIJ	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 KL 1 SO 1 BK	75 75 75 75 75		0,9	32 30 34 32 28	26 24 27 28 25	I II I IA I	3 3 3 3 3	92 123 74 43 37	185 250 150 85 75	2,0 3,2 3,3 1,5 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,33 IVDU-95%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,70
							PODR	DB.S	11		0,4				22			10,1 3,9	
																216	305	6,8 4,8	
																369	745	11,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
237 p  r  s	0,43   1,11			0,24	RP. BAGNO (N)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, Kl, Gb 28l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Kl,Gb 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  OL  DRZEW 6 DB 2 BK 2 BK		45  24 24 15			0,7		24 8 6 1	22 II III II	4 12		45  0,2  --- 0,2 0,5			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Js 29l, podsz.: jw, bez.c, brz, kl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Js,Kl 110l. Brz 75l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 BRZ 1 KL		29 29 29 29			0,9		9 13 12 10	9 13 14 10	II IA II I	13	30 35 15 5 --- 85	35 40 15 5 --- 95	3,5 2,5 0,8 0,6 --- 7,4 6,7	TW-1,11
							PRZES BK DB DB KL		140 140 100 55					45 49 40 25	28 29 22 20	3 3 3 3	18 17 2 2 --- 39				
							PRZES DB KL BRZ JS		110 110 75 110					51 65 34 52	26 20 24 26	3 3 3 3	25 5 5 1 --- 36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 t	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, So, Bk, Js, Czr 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bez.c, lsz, gb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 DB	75 110		0,7	32 57	25 26	I III	3 3	246 31 ---	320 40 ---	3,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVDU-90%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,40
w	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, podsz.: os, brz, js, bk, bez.k na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BK 1 SO 1 BRZ	29 29 29 29 40		0,7	15 16 8 11 17	15 16 8 11 18	I II II I I	12	73 44 15 22 ---	200 120 40 60 ---	9,4 5,4 2,2 2,9 1,9 ---	CP-0,20 TW-2,51
x	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, So 45l, podsz.: bez.k, js, jw, lp, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 100l. Brz 80l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	45 45 45		0,9	18 17 21	18 16 19	II I I	11	116 37 32 ---	85 25 25 ---	3,8 1,5 1,3 ---	TP-0,73
							PRZES	DB BRZ	100 80			40 37	26 27		3 3	30 5 ---	35	6,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 y  z  ~a ~b	2,13				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 80l, Db 50l, pods.: jw, bk, bez.k, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 1 S, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: 30% OI</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 BRZ	90 80 120 80			0,6	32 31 54 35	29 29 28 27	II IA II I	3 3 2 3	160 123 31 25 ---	340 260 65 55 ---	6,0 4,2 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,24 IIIBU-90%-2,13 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,89
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 27,31 Gmina Wicko (052) = 27,31 Powiat łęborski (08) = 27,31 Woj. pomorskie (22)												7011 (105)	143,2		
238 a	0,82				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 75l, pods.: lsz, ol, bez.k na 60%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 40% Lw, 20% OI</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 BRZ 1 DB	75 130 90 100			1,0	34 50 39 38	24 30 28 25	II II I III	3 3 3 3	225 101 77 36 ---	185 85 65 30 ---	2,4 0,9 0,4 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 8 NE, <b>GI.</b> Dbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gjn.lśn, nar.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk, Brz, Tp 75l, podsz.: lsz, kl, bez.c, der.b, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 KL 1 DB	75 75 90		0,7	33 37 45	25 25 27	II I II	3 3 2	237 59 30 ---	135 35 15 ---	1,7 0,7 0,3 ---	
c	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Lp 100l, Brz, Db, Dg 80l, Os, Jw 60l, podsz.: bez.k, jrż, bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 ŚW	120 100		0,9	40 42	30 30	II II	2 2	406 55 ---	1565 210 ---	19,0 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	9,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Wb, Os 40l, podsz.: jrż, bez.k, jw, wb, bk na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	40 40 40 40		0,8	17 19 16 18	19 19 15 18	I I II I	12	51 51 23 23 ---	505 505 230 230 ---	37,3 15,9 12,2 15,5 ---	TP-9,92
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Dg 70l, Brz, Md, Db, Jw, Św 50l, podsz.: jw, bez.k, lsz, śl.t na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BK	80 80 110 110		0,8	32 38 47 42	24 27 26 26	II I III III	12	130 95 65 36 ---	215 160 110 60 ---	4,2 1,5 1,4 0,9 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	25 18		0,2		5 2		22				
							PODRII	JW	10		0,2		1		22	326	545	8,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Bk, Os, Gb 75l, podsz.: bk, jw, bez.c, śl.t na 40%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW 4 BRZ 2 JW 2 DB 1 DB 1 BK		75 75 75 100 100		0,9	39 36 30 40 32	28 28 24 26 25	I I II II III	3 3 3 3 3	142 83 65 41 36	165 95 75 45 40	1,7 2,1 1,6 0,6 0,7	Dziąłka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 5 S, GI. Tn, tn/pg, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, podsz.: czm, ol, bez.c, wz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		70 45		0,6	42 21	27 18	I III	2 4	260 28	80 10	0,9 0,2	
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. Dbr, ps//gp, P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, kop.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Gb, Md, Lp, Kl, Js 120l, Ak, Lp, Św 90l, Jw, Wz, Ak 55l, podsz.: jw, wz, czm, der.b, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Grupa drzew: w cz. W , (pom. przyr.) 2 szt., Cenne drzewo: w cz. E. Js, (pom. przyr.), w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 20% Lw, 20% Ol	100/100 DB (niezg)	DRZEW 5 JW 1 DG 1 JW 1 OL 1 JS 1 GB		90 90 120 90 90 90		1,0	38 50 52 40 47 31	26 31 28 26 27 25	II I III II I II	3 2 3 3 2 3	208 92 43 49 43 43	750 330 155 175 155 155	14,1 4,6 2,1 1,9 1,2 2,5	
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz fal 6 SW, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Js, Ol 60l, podsz.: bez.c, czm, kl, der.b, prz.c na 50%	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW 5 KL 3 OL 2 DB		60 90 140		0,6	31 37 62	23 22 25	I III III	3 3 3	95 67 56	40 30 25	1,3 0,3 0,2	
																478	1720	26,4 7,3	
																218	95	1,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Wb 35l, Kl, Wb, Js 18l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, wb na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	18 180 80			0,6	13 70 35	12 25 23	II 3 3	12 3 3	75 65 10 10 20	5,3 6,0	TW-0,89
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 23,48 Gmina Wicko (052) = 23,48 Powiat łęborski (08) = 23,48 Woj. pomorskie (22)												6750	159.1	
239 a	2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 OL 1 BK 1 OS	90 140 130 50 90 50			1,1	38 52 42 19 39 26	26 25 26 19 25 24	II III II III II I	11 11 11 11 11 11	183 110 43 31 43 43 43	415 250 100 70 100 100 100	6,8 1,9 0,8 1,6 1,8 2,3 ---
b				0,94	RP. JEZIORO (Ws )												453	1035	15,2 6,7
c				2,95	RP. JEZIORO (Ws )														
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, ol na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	21 20			0,8	9 10	9 9	IV II	12	58 7 65	20	1,3 0,2 --- 1,5 4,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 4 NE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os, Ol, Jw, Czr.p 60l, Js, Św, Bk, Md, Wb, Os 33l, podsz.: kru, wb, jrz, bez.c, os na 80%, 1-w cz. SE kępą 0,22 ha Brz,Ol 25l. 1 szt., Info: 40% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 DB	33 60 33 33		0,8	21 29 16 18	20 24 17 16	I I I I	11	139 56 32 14 ---	290 115 65 30 ---	10,8 1,9 2,7 1,8 ---	TP-2,07
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Gms, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, Js, Brz 75l, Ol, Os, Wb, Bk, Dg, Md 60l, podsz.: bk, jw, lp, jrz, kru na 60%, Info: 20% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	100 80 100		0,8	36 30 40	27 24 29	II II II	12	307 29 35 ---	650 60 75 ---	8,9 1,2 1,2 ---	TP-2,71
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 E, GI. Gms, pg/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz, Os, Jw, Św, Kl 56l, Bk, Db, Brz 100l, podsz.: kl, bk, bez.c, kru, czm na 60%, Info: 30% LMśw, 30% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	56 56 56		0,9	36 28 24	29 25 23	I IA I	13	234 73 28 ---	635 200 75 ---	15,0 5,0 2,2 ---	TP-2,71
i			0,20		RP: BUD INNE, T. 5 E														
j			0,26		RP: L-CTWO, T. 2 SE														
k				0,52	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, żar.m, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 45l, Js, Brz, Dg, Md 25l, Db 20l, podsz.: jw, bez.c, bk, db na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 BK	35 25 25 45 18		0,7	9 11 7 10 2	10 12 II 12 III II	II I II III II	12	14 19 6 ---	10 15 5 ---	2,4 0,8 0,5 ---	TW-0,89
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 155l, Bk 95l, podsz.: bk, jrz na 10%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	130 95 155		0,7	47 39 74	27 27 30	III II III	2 2 2	172 135 37 ---	155 120 35 ---	1,4 1,8 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,20
n	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jw, bk, jrz na 30%, 1-kępa 0,24 ha Brz 97l. Db,Jw 57l. So,Bk 127l. 3 szt., Info: 30% LMśw, 20% Lw, 10% LMw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK	7 25 18 7 25		1,0	2 8 5 1 8	I III II II II	11				0,8 ---	CW-1,81 TW-1,80
							PRZES	BK SO BRZ DB JW	127 127 97 57 57			45 49 41 26 37	26 29 27 23 25	3 3 3 3 3		5 35 20 20 20 ---		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 NE, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 90l, Św, Os 50l, podsz.: jw, kru, bk, jrz na 60%, Info: 50% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	50 50 90		0,8	23 21 32	21 22 25	I I II	13	190 21 37 --- 248	305 35 60 --- 400	6,9 1,5 1,0 --- 9,4 5,9	TP-1,60
p	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Js, Db 75l, Md 60l, Św, Dg 45l, podsz.: jw, jrz, os, bk, św na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	90 120 75		0,8	35 42 38	27 29 27	II II I	12	256 92 31 --- 379	325 115 40 --- 480	5,3 1,1 0,4 --- 6,8 5,4	TP-1,26
r	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db.c 60l, Bk 140l, podsz.: jw, bk, db, os na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 JW 1 DB	60 60 60 60		0,9	40 30 26 25	29 27 25 23	I I I I	13	246 28 28 33 --- 335	325 35 35 45 --- 440	7,0 0,6 1,2 1,2 --- 10,0 7,6	TP-1,32
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 24,06 Gmina Wicko (052) = 24,06 Powiat Ięborski (08) = 24,06 Woj. pomorskie (22)												5010	101.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wrzeście (0015) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,82				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Brz 22l, mjs Db 30l, Bk, Czr.p, Gb 25l, Św 22l, pods.: brz, lsz, bk, kl, os na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 OS 1 BK	22 22 22 22		0,8	8 17 12	8 17 13	II I I	22 I I	15 51 22	25 95 40	7,2 5,7 2,8 0,9	TW-1,82
b	6,54				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. jeż.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Db, Brz, Św 120l, Bk, Os, Gb, Db, Jw 60l, pods.: jrz, gb, db, bez.c, jw na 30%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	DB	140		0,9	57	29	II	2	552	3610	25,5 3,9	Działka nr 1: IVD-40%-6,54 ODN-ZŁOŻ-3,27
c	0,94				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 75l, pods.: jrz, db, jw, bez.c na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 75		0,9	36 32	27 26	I I	2 3	293 79 ---	275 75 ---	4,4 1,5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
d	0,71				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, pods.: czm, db, jr, bez.c na 50%, Info: 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	75 85 100		0,9	30 36 40	23 26 27	II I II	12	201 83 89 ---	145 60 65 ---	3,1 0,9 0,9 ---	TP-0,71
f	0,85				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDW, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Os 53l, pods.: jr, św, bez.k na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,8	24 23 24	21 19 22	I II I	12	145 84 22 ---	125 70 20 ---	3,5 3,3 0,4 ---	TP-0,85
g	7,50				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDW, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl, Lp, Dg, Js, Os, Db.c, Md 28l, pods.: bk, brz, jr, db, kl na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 SO	28 28 28		0,7	17 8 11	17 8 13	I II IA	12	88 36 ---	660 270 ---	32,8 9,1 18,9 ---	CP-2,25 TW-5,25
h	14,54				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Jw, Św, Js, Os, Tp, Ol 65l, pods.: jr, db, bez.c, czm, os na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,55 ha So,Db,Św 53l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,42 ha Db,Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	65 65 65 100		0,8	29 35 31 38	26 30 28 25	IA I I III	12	147 96 56 28 ---	2135 1395 815 405 ---	44,8 26,6 11,7 6,4 ---	TP-14,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
j	3,00				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, kop.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 90l, Św, Bk, Os 50l, podsz.: jw, kru, db, jr, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 JW 1 SO	50 50 50 45		0,7	24 21 21 22	22 19 I 21	I II I IA	13	84 47 37 26 ---	250 140 110 80 ---	5,7 5,4 4,9 2,6 ---	TP-3,00
k	1,10				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jw, Db 65l, podsz.: jw, bk, db, jr, bez.k na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		0,9	37 39	28 27	I II	3 3	295 130 ---	325 145 ---	4,2 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,55
l	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Js, Jw 90l, Js, Os, Jw, Brz, Św, Db 60l, Jw 45l, podsz.: jw, db, jr, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Md,Db,Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,8	34 33	28 26	I II	2 2	256 110 ---	1310 560 ---	19,4 9,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,55 IVD-40%-5,11 ODN-ZŁOŻ-2,55
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	42,11 42,11 42,11 42,11 42,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 42,60 = 42,60 Obr. ew. Wrzeście (0015) = 42,60 Gmina Wicko (052) = 42,60 Powiat łęborski (08) = 42,60 Woj. pomorskie (22)											13280	263.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Db, Jw, Brz 20l, podsz.: brz, bk, db, jrz, kru na 60%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	20 20			0,9		9	5 9	II IA	22	30	30	4,6 --- 4,6 4,7	CP-0,60 TW-0,37
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Os 29l, podsz.: brz, kru, os, jrz, bk na 30%, 1-w cz. C bagny 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Ol, 10% LMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 2 BK	29 29 29 29			0,7	16 16 14	17 17 15	I II IA	12	73 44 44	185 110 110	8,8 5,0 7,3 2,1 --- 23,2 9,2	TW-2,53	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, <b>Info:</b> 50% Ol	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ	7 7 7			0,9		1 1 2	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,95	
							PRZES BRZ DB SO	90 90 90				47 35 42	25 22 25		3 3 3		5 5 1 --- 11			
							PRZES BRZ DB SO	77 77 77				26 37 37	24 20 27		3 3 3		5 3 5 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 21l, So 13l, Gr 7l, podszt.: brz, so, bk, db, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Św 117l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,01 ha So,So 117l. Db 47l. 1 szt., Info: 10% Ol, 10% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 SO 1 BK	23 szt 7 szt 21 7 nat		0,9		5 1 7 1	IV I II III	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-0,71 CP-1,07
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Md 38l, podszt.: brz, kru, db, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,8	18	17	IA	13	241	135	5,6 10,2	TP-0,55
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 32l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		0,8	16 11	15 12	IA II	12	176 7 183	185 5 190	10,1 0,6 10,7 10,3	TW-1,04
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 21l, podszt.: brz, kru, jw, jrz na 40%, Info: 30% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	21 21 21 21		0,8	10 5 13 13	10 5 II I	IA III II I	12	88 13 15 116	95 15 15 125	12,7 0,1 0,9 1,1 --- 14,8 14,0	TW-1,06
							PRZES	SO OL BK BRZ	139 89 139 89			44 38 41 31	26 24 25 23	3 3 3 3		45 25 5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 i			0,34		RP: L ENERG, T. 8, Info: 10% LMw		SAMOS (w cz. E)	BRZ BK	5 10		0,4		2 1						
j	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Jw 29l, podsz.: brz, os, db, bk, głg na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 SO 1 BRZ	29 29 29 24		0,8	15 14 12	16 13 13	I IA I	13	102 44 15 ---	360 155 55 ---	17,1 10,2 3,2 ---	TW-3,53
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Bk, Os, Św, Wb 45l, podsz.: db, kru, św, jrz, os na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Bk,Md,Brz 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	70 70 45		0,8	31 34 22	26 27 21	IA I II	12	226 85 23 ---	210 80 20 ---	4,1 1,0 0,6 ---	TP-0,94
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDb, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Bk 38l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, św na 30%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	38 38 38 38 38		0,7	18 16 17 17 17	18 18 18 19 16	IA I I II I	12	130 19 19 19 14 ---	330 50 50 50 35 ---	13,8 3,6 1,6 1,6 1,8 ---	TP-2,52
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 31l, Bk, Db 27l, podsz.: brz, kru, bk, db, jrz na 30%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	15 18	15 16	IA I	12	167 14 ---	205 15 ---	12,0 0,8 ---	TW-1,23
																181	220	12,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 n	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Lp 25l, Dg, Św 40l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	10 11	11 11	IA II	12	161 13 ---	270 20 ---	23,8 1,3 ---	TW-1,68
o	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 6 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> mio złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Św 17l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: brz, kru, so, bk, św na 50%, 1-kepa 0,18 ha So,Św,Bk,Db 116l. 4 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	9 19 19 9		0,7		2 3 3 1	II II II III	22			0,3 ---	CW-2,25 CP-1,00
p	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db, Ol, Św 29l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,2	15	15	IA	11	234	240	15,6 15,3	TW-1,02
r	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 25l, Md, Bk 17l, podsz.: brz, kru, św, db, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw, 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		0,7	12 12 9 12	12 12 9 14	IA II I III	12	95 22 22 ---	75 20 20 ---	6,7 1,0 0,1 0,9 ---	TW-0,80
															139	115	8,7 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 s	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. 4 S, GI. RDb, ps/pl/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Św, Brz 90l, Bk, Db, Św, Os, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, jr, św, bez.c, db na 70%, Info: 10% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,1	41	28	II	2	407	315	3,0 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,78 IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
t w			0,31	0,26	RP. POTOK (Wp )  RP: L ENERG, T. 5 NE, Info: 30% BMśw, 20% LMw		SAMOS (w cz. C)	BRZ DB BK	5 10 15		0,5		1 1 2						
x	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 W, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 27l, Brz, Db, Św 31l, podsz.: brz, kru, bk, db, jr na 30%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	31 27 31		0,8	13 15 14	14 13 15	IA II III	11	148 9 14 171	205 15 20 240	12,1 0,7 0,8 13,6 9,7	TW-1,40
y	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 25l, Md, Bk 17l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, Info: 30% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 17 50		1,0	10 11 15	10 11 13	I I III	11	80 22 13 115	45 10 5 60	4,3 1,1 0,5 5,9 10,7	TW-0,55
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Wicko (0013) = 28,28 Gmina Wicko (052) = 28,28 Powiat łęborski (08) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												4014	203.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Js 40l, podsz.: kru, jw, jr, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 40		0,8	19 18 16 26 24	18 19 18 21 19	IA I I I I	12	93 65 14 19 14 ---	105 75 15 20 15 ---	4,1 5,0 1,2 0,7 0,7 ---	TP-1,12
b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Brz 5l, podsz.: so, brz, kru, jw, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 111l. Db,Św,Bk,Brz 68l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.S	16 16 3 3 4		0,6		4 3	II II I II	23			1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-2,50 CP-1,66 PRZEST-50%
d		0,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, brz, ol na 60%	BRZ-OL	PRZES	SO DB ŚW BK BRZ	111 68 68 68 68			39 20 32 28 29	28 13 19 15 25		2 4 3 3 3	115 3 1 1 1 ---	121	0,3	
f	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> Bgms, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św 110l, Św, Dg 90l, Bk, Św 70l, podsz.: kru, db, św, jr, bk na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 90		0,9	47 41	28 27	I I	2 3	342 72 ---	120 25 ---	1,3 0,2 ---	1,5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db, Os 26l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	26 26 26			1,0	11 13 7	11 14 10	I I I	12	66 51 15 ---	90 70 20 ---	8,2 3,9 3,8 ---	TW-1,40
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Mt, tpm/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% BMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	40 40 40		0,7	17 20 17	18 17 18	I I III	12	88 56 32 ---	90 55 30 ---	2,8 2,3 1,0 ---	TP-1,00	
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db,Dg 86l. Dg,So 121l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMb	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 SO 2 BRZ	6 6 6		0,8		1 1 2	II I I	11	---	---	---	---	CW-2,05
j			0,28		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4 SE, <b>Info:</b> 50% BMw		PRZES SO DB DB DG	121 86 121 86		0,6		45 29 29 26	28 22 25 25	3 3 3 3		15 15 5 5 ---	40	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 k	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 27l, Św 13l, podsz.: kru, brz, bk, db, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Brz,Db,Bk 38l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB	13 szt 13 szt 10 nat 27 szt 13 szt 13 szt		0,7		3 3 4 7 5 3	II II II III I II	12			3,0 1,8 0,3 3,4 0,4 --- 8,9 2,1	CP-4,26
I	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 111l. Dg,Db 81l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 BK	28 nat 20 szt 6 szt 6 szt 35 nat 20 nat		0,9		5 3 1 1 9 5	IV IV III I III II	21			0,9 --- 0,9 0,4	CW-0,87 CP-1,24
m	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 55l, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	35 35	26 25	I II	2 3	342 31 --- 373	1475 135 --- 1610	21,9 0,8 --- 22,7 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,30
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	20,77	0,25	0,90		= 21,92												2618	70,3	
	20,77	0,25	0,90		= 21,92 Obr. ew. Wicko (0013)														
	20,77	0,25	0,90		= 21,92 Gmina Wicko (052)														
	20,77	0,25	0,90		= 21,92 Powiat łęborski (08)														
	20,77	0,25	0,90		= 21,92 Woj. pomorskie (22)														
243					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. 5 S, GI. Dbr, pg/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Js, Św 28l, Św, Ol, Bk 19l, podsz.: kru, wb, jr, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz, Gb 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BK 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28			0,7	16 16 11	16 8 14	II II I	12 12 I	131 15 146	445 50 495	21,0 2,8 0,2 2,5 ---	TW-3,40
							PRZES	MD ŚW	60 60				26 27	20 20	3 3		5 3 8		
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Db.c, So, Czr.p 56l, podsz.: jw, glg, kru, jr, bez.k na 70%, Info: 20% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 OL	56 56 56			0,8	32 26 26	27 25 24	I I II	13 I II	201 50 28 279	265 65 35 365	6,2 1,2 0,7 ---	TP-1,31
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 11 SW, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 77l, So, Brz 105l, Bk 130l, Św, Jw, Os 55l, podsz.: ls, św, bk, bez.k, kru na 80%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 40% LMśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL	77 130 77 77 77 77			0,9	33 51 33 33 37 31	25 30 29 27 29 23	I II I IA I III	3 3 3 3 3 3	160 49 62 43 37 31 382	700 215 270 190 160 135 1670	7,1 1,8 6,0 3,2 2,4 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,94 IVDU-95%-4,39 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-1,45
							PODR	DB.S	10		0,4		1		22			5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 h	3,68				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> 3 SE, <b>GI.</b> MRm, ms/gl/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So, Os 85l, Db 120l, podsz.: kru, wb, lsz, św, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMb, 10% LMśw</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb na 100%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 25l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, bk na 60%</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85			1,3	28	23	III	3	488	1795	22,3 6,1	TW-1,93
i		0,47				BRZ-OL	PRZES	OL OL	70 30				22 7	18 7	4 4			1 1 ---		
k	1,93					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	25 25 25 20		0,7	11 9 7 9	11 9 7 9	IA I III II	12	80 22 9 ---	155 40 15 ---	13,6 8,5 0,1 1,3 ---		
m	1,89				100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 100		0,6	42 44	29 28	I II	3 3	259 31 ---	490 60 ---	5,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,14 IVDU-90%-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,75		
						PODR	DB.B	11		0,4		3		22	290 550	550 550	6,4 3,4			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 26l, Św, Md, Bk 40l, podszt.: bk, lsz, brz, św, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz.Db,Bk 40l. 1 szt., Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 DB	26 40 22 26 40		0,8	9 18 11	9 18 12	II I I	11	15 80 29	35 185 70	4,7 5,9 4,5 1,1 1,9 ---	TW-2,33
s	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podszt.: brz, kru, bk na 30%, Info: 40% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.B 1 BK 1 SO 1 BK 1 DG 1 SO	13 4 3 3 13 13 13		1,0		4	II II I II	12		5	1,0 ---	PIEL-1,35 CP-1,44
t	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s 45l, podszt.: bez.k, ol.s, jw, lsz, bk na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 JW	45 45 45 45 45		0,8	18 20 20 19 23	19 20 19 19 21	I II IA II I	13	90 79 58 21 16	150 135 100 35 25	8,4 3,5 3,3 0,9 1,5 ---	TP-1,69
w	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. 3 SE, GI. MRm, ms/gi//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, So, Db, Jw 30l, podszt.: kru, jw, czm, bk, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Md,So,Db,Jw 30l. 1 szt., Info: 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	50 50 30		0,8	22 21 17	21 21 16	II I I	11	179 74 16 ---	370 155 35 ---	8,3 3,5 1,9 ---	TP-2,07
																264 445	17,6 10,4		
																269 560	13,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 z	1,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp/pg, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Św, Gb, Db 60l, podsz.: kru, lsz, ol, jw, św na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 60		0,9	30 23	23 20	III III	3 4	305 24 ---	385 30 ---	4,8 0,5 ---	
ax		0,53				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. 1 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL	60			19	16		4		1		
bx	2,39					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, jw, bk, jrj na 60%	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 75 60		0,8	32 34 39 20	26 28 30 20	I IA I II	3 3 3 4	178 77 36 36 ---	425 185 85 85 ---	4,5 3,2 1,3 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-50%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,48
cx	1,52					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db, Bk, Gb, Jw, Czr 43l, podsz.: lsz, bez.k, bk, św, jrj na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43		0,8	19	19	I	13	211	320	9,1 6,0	TP-1,52
dx	0,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, OI 75l, Wb 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, św, bk, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 60		0,8	29 21	26 20	I II	3 4	272 36 ---	210 30 ---	2,2 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,77 IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77
fx				0,02		RP. POTOK (Wp )														
~a			0,23			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 ~b			0,09		RP: ROWY														
	31,42	1,00	0,32	0,02	= 32,76												8216	190.2	
	31,42	1,00	0,32	0,02	= 32,76 Obr. ew. Wicko (0013)														
	31,42	1,00	0,32	0,02	= 32,76 Gmina Wicko (052)														
	31,42	1,00	0,32	0,02	= 32,76 Powiat łęborski (08)														
	31,42	1,00	0,32	0,02	= 32,76 Woj. pomorskie (22)														
244					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Ol, Św, Gb, Os, Jw 45l, Ol, Gb 80l, podsz.: kru, lsz, św, bk, brz na 70%, Info: 20% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	45 45 45		0,8	22 20 21	20 19 20	IA I I	12	116 63 69 ---	230 125 135 ---	7,6 4,9 3,6 ---	TP-1,97
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Św, Md 35l, podsz.: kru, db, św, bk, brz na 60%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	35 35 30		0,8	17 17 16	16 19 17	IA II I	12	176 23 14 ---	775 100 60 ---	37,1 3,6 2,8 ---	TW-4,41
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Brz, Os 23l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, Info: 10% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 OL	23 23 23 23		0,9	8 7 13	7 8 15	II II II	12	58 12 22 ---	85 15 30 ---	13,1 3,6 1,9 ---	TW-1,43
							PRZES	DB ŚW OL	120 120 95			50 45 38	27 28 25	3 3 3		10 5 1 ---	18,6 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Św 50l, Św 75l, podsz.: kru, św, db, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	85 75 60		1,0	31 31 41	27 26 29	I I I	3 3 3	293 73 37 ---	435 110 55 ---	6,9 1,2 1,2 ---	TP-1,48
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db, Bk 130l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 30% LMw, 20% OI	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 SO	85 85 85 85 85		0,9	38 39 39 29 38	25 29 27 23 27	II I I II I	3 3 3 3 3	171 122 67 37 37 ---	200 140 80 45 45 ---	2,3 2,6 0,6 0,8 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, OI 28l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	12 15	12 14	I I	11	146 44 ---	345 105 ---	26,3 5,2 ---	TW-2,38
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 6 NE, GI. Bw, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 120l, Św, Brz 80l, podsz.: bk, kru, brz, jrz, św na 70%, Info: 10% Lśw, 10% OI	100/100 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	120 80		1,2	41 34	30 25	I II	2 3	500 59 ---	685 80 ---	6,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-40%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,68
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Db, Św 70l, podsz.: kru, św, db, bk, jrz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	95 70 70		0,9	37 30 31	28 26 26	I IA I	2 3 3	248 88 65 ---	435 155 115 ---	6,0 2,9 1,4 ---	TP-1,75
																401	705	10,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. Bw, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 110l, Św 70l, pods.: bk, db, św, brz, kru na 100%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		110		0,9	36	29	I	2	434	675	7,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,62
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz 105l, Św, Bk 40l, pods.: bk, św, kru, jrz, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		105		1,2	34	27	I	2	539	665	8,0 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,23 IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, So, Bk 75l, Md, Dg, Brz, Bk 110l, Św 125l, pods.: kru, św, lsz, brz, bk na 50%, Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 2 SO 1 BRZ		125 105 110 75		0,7	50 40 42 35	29 25 29 27	II III I I	22	145 79 59 26 ---	315 170 130 55 ---	2,8 2,5 1,4 0,6 ---	
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Jw, Db, Czr.p 75l, pods.: kru, św, bez.k, jw, bez.c na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 MD		75 75 75		0,8	36 35 37	27 27 28	I IA II	3 3 3	178 118 30 ---	475 315 80 ---	5,1 5,5 1,2 ---	
																309	670	7,3 3,3	
																326	870	11,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
244 p	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Md 85l, Os, Św 60l, podsz.: kru, db, św, bk, jrjz na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	85 85		0,9	32 39	26 28	I I	3 3	220 134 ---	275 165 ---	4,4 1,3 ---	
r	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 26l, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, brz, gb na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEWE	4 SO 3 DB 1 JW 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35 35		0,7	19 16 14 17 18	17 16 17 17 18	IA I I I I	13	69 32 7 14 19 ---	50 25 5 10 15 105	2,3 1,3 0,5 0,4 0,6 ---	TP-0,71
s	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 8l, Bk 12l, Lp 10l, Brz 25l, podsz.: brz, św, kru, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 130l. So,Dg,Md 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEWE	2 DB.S 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO	11 20 25 25 25 12 3 3	szt nat nat nat szt nat szt szt		1,0	3 4 6 6 7 2	II II II II III II II I	12			1,1 2,1 1,0 0,4 ---	PIEL-0,97 CW-0,98 CP-2,29
							PRZES	DB BRZ DG SO BK	130 100 100 100 100			41 33 44 41 39	26 25 29 28 27		3 3 3 3 3	15 10 10 5 1 ---	4,6 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 t  w ~a ~b	1,05					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk, So 60l, Św, Db 85l, Db 130l, podsz.: kru, db, bk, św na 80%  RP: POTOK (Wp )  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	60 85							212 156 ---	225 165 ---	4,8 2,6 ---	TW-1,05
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Wicko (0013) = 31,70 Gmina Wicko (052) = 31,70 Powiat łęborski (08) = 31,70 Woj. pomorskie (22)												8457	201.5		
245 a	1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 38l, podsz.: brz, kru, db, lsz, bk na 40%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	38 38 38						195 23 19 ---	375 45 35 ---	15,8 1,4 1,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 14l, Bk, Św 35l, 1-kępa 0,18 ha Ol 100l. Św 45l. Db 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw, 20% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	4 5 5			0,9		I II I	11			2,1 --- 2,1 0,7	PIEL-2,84 POPR-0,30	
c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 13l, Db, Brz, Ol 28l, podsz.: brz, jrz, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	13 13 28			0,8		I III II	11			7,9 1,2 --- 9,1 3,4	CP-2,64	
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	90 90 90			0,8	36 39 29	27 29 24	I II II	3 3 3	293 55 37 --- 385	180 35 25 --- 240	2,6 0,6 0,2 --- 3,4 5,6	
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Bk 21l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw, 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB OL OS	9 21 80 80			0,7		2 4	II IV	22 22		1 1 --- 2	CW-1,87 CP-0,80	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Bw, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 85l, Św 130l, podsz.: db, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,9	31	26	I	3	366	2790	44,5 5,8	Działka nr 1: AGROT-2,29 IVD-30%-7,62 ODN-ZŁOŻ-2,29
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SW, GI. BRk, gp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 13l, Db, Os 28l, podsz.: brz, jrz na 50%, Info: 50% LMw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 13 28 13 28		0,7	8 10 13 5 16	II II II I II	13			0,6 0,2 0,2 0,1 0,1 --- 1,2 3,3	CP-0,36	
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, prz.psi, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 26l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 30%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL	26 26 26 26 26		0,7	10 11 7 8 14	10 12 7 8 15	I II III II II	12	66 22	150 50	13,4 2,8 0,2 0,9 2,6 --- 19,9 8,7	TW-2,30
							PRZES	SO OL	115 105			38 36	26 25		2 3		2 5 --- 7		
							PRZES	SO ŚW OL	120 105 100			38 40 39	28 28 24		2 2 3		5 1 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 105l, Św, Bk, Md, Brz, So 85l, podsz.: św, bk, kru, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,45 ha Db.b 9l. 1 szt. 7-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		105 9		0,8 0,4	37 28 1	28 I 22	2	345	1785	21,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,07 IVDU-90%-5,17 ODN-ZŁ OZ-3,07 CW-2,10	
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 25 W, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 26l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% BMśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB		26 26 26 26		0,7	14 14 10 5	16 16 15 10 5 IV	II II I I	13	25 15 9 ---	15 10 5 ---	1,0 0,8 0,5 0,1 ---	TW-0,60
l	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, db, św, jw, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 BRZ		65 65 65		0,8	30 35 31	25 30 26 I I	IA 13	147 135 56 ---	140 130 55 ---	2,9 2,4 0,8 ---	TP-0,95	
															49	30	2,9 4,8		
												38 39 40 37 45	28 24 28 22 28	2 3 2 3 2	25 10 3 3 5 ---	25 10 3 3 5 ---	4,8		
												30 35 31	25 30 26 I I	IA 13	147 135 56 ---	140 130 55 ---	2,9 2,4 0,8 ---	TP-0,95	
															338	325	6,1 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 m	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> 7 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Md, Św, Brz 85l, podsz.: brz, kru, bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	37	28	I	3	366	580	9,3 5,8	TP-1,59
n	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 30 SW, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Jw 16l, podsz.: św, brz, kru, ol, lsz na 30%, <b>Info:</b> 50% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	4 1 10 15		0,8			II I I II	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,42
o	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> BRk, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 4l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-kępa 0,06 ha Ol,Db,Md 86l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	18 4 7 16 10 16		0,7			2 2 3 1 3	III I I I I	22		0,2 0,4 0,1 --- 0,7 0,9	CW-0,40 CP-0,40
p				0,49	<b>RP.</b> POTOK (Wp )		PRZES	OL MD DB	70 70 86 86 86			31 40 30 24 37	24 27 24 25 25		3 3 3 3 3	5 5 --- 10 15 1 1 --- 17			
~a			0,88		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	30,49		1,34	0,49	= 32,32												6629	139.1	
	30,49		1,34	0,49	= 32,32 Obr. ew. Wicko (0013)														
	30,49		1,34	0,49	= 32,32 Gmina Wicko (052)														
	30,49		1,34	0,49	= 32,32 Powiat łęborski (08)														
	30,49		1,34	0,49	= 32,32 Woj. pomorskie (22)														
246					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 85l. Św,Dg 90l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	16 16		0,3		3 4	II II	12				0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-2,36 CP-1,07
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: św, brz, kru, db, jrz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70		0,8	36 37 26	28 29 21	I I III	2 2 3	293 61 31 ---	700 145 75 ---	11,2 2,7 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IIB-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,96	
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Bk 85l, Brz 15l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 60		1,0 0,5	37 16	28 18	I II	3 22	415 134	1640 530	26,2 6,6 19,6 5,0	TP-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz, Jw, Dg, Db 110l, Św, Db, Jw 60l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110			0,5	48	28	I	3	234	485	5,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-90%-2,07 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,65
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDW, ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Md 30l, podsz.: brz, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BK 2 DB 1 BK		30 30 30 24 24			0,8	13	13 8 9 5 6	I III II IV II	12	73	90	6,0 0,2 1,2 ---	TW-1,24
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Bk 70l, podsz.: św, bk, kru, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		85 85 70			1,0	37 39 24	28 28 21	I I III	2 2 3	330 115 37 ---	1005 115 115 ---	16,1 0,9 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,22 IIIB-30%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,22
i	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Dg 20l, podsz.: św, jr, kru, db, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 110l. 2 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 DB.B 1 BK		20 20 11 11			0,5		4 3 1 1	IV III IV V	12			---	ODN-ZŁOŻ-2,64 PIEL-2,64 CP-1,80
							PRZES SO JD DB		110 110 65					38 48 21	29 30 17		3 2 4	70 1 1 ---	72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: jw, kru, jrz, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 JW 2 SO 1 BRZ	75 75 75			0,8	34 32 34	25 27 28	I IA I	3 3 3	249 77 30 --- 356	150 45 20 --- 215	3,4 0,8 0,2 --- 4,4 7,2	TP-0,61
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg, Md 85l, Db, Brz, Os, Św, Bk 55l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85			0,9	38 35	28 25	I II	2 3	330 37 --- 367	915 100 --- 1015	14,6 1,8 --- 16,4 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,11 IIIB-30%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,11
l	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	14 14			1,0	4 3	I II	11			9,9 --- 9,9 4,4	CP-2,26	
m	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św, Brz, Bk 85l, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: bk, św, brz, kru, jrz na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	34	28	I	2	415	1690	26,9 6,6	TP-4,07
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Wicco (0013) = 31,95 Gmina Wicco (052) = 31,95 Powiat łęborski (08) = 31,95 Woj. pomorskie (22)												8129	153.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Św, Md 63l, podsz.: db, jrz, kru, brz, jw na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DG 1 SO	63 63 63			0,9	32 38 31	28 31 26	I I IA	3 2 3	181 181 40 ---	190 190 40 ---	2,9 6,8 0,9 ---	TP-1,04
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 90l, Db, Św, Bk, Jw 50l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODRII DB	90 35			1,0 0,3	37 10	25 10	I 22	3 22	427 ---	595 ---	8,8 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIB-40%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, podsz.: brz, kru, śl.t, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 130l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 SO 1 MD	40 24 24 40 24 24 24			0,8	15 15 9 13	14 6 7 17 9 8 11	II III I II I II II	11 11 11 11	23 14 5 7 ---	35 25 10 10 ---	2,0 0,3 1,6 0,7 0,8 0,4 1,1 ---	TW-0,65 TP-0,98
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30l, So, Bk 25l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	30 30 30			0,9	11 15	12 17 9	I I II	12 12	175 22 ---	510 65 ---	33,6 2,9 1,5 ---	TW-2,90
							PRZES SO DB	130 130				37 40	26 25	3 3		25 15 ---	40	6,9 4,2	
							PRZES DB	130				57	24	3		197 575	575 1	38,0 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: brz, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	24 24 24 24		0,8	11 14	11 14	IA I III II	12	80 36	85 40	8,1 2,3 0,2	TW-1,05
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, Brz, Jw, Czr.p 30l, podsz.: czm, brz, św, bk, lsz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	30 30 50		1,3	14 9 22	14 10 19	IA I I	12	190 15 58 ---	180 15 55 ---	11,1 3,0 2,5 ---	TW-0,95
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Md 100l, Bk, Św, Brz, Db 60l, podsz.: db, kru, św, bk, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,2	38	28	I	2	530	1595	20,5 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIIB-30%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md, Brz, Bk 100l, Bk, Św, Db, Brz, Jw 60l, podsz.: db, kru, bk, jw, lsz na 70%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	100		0,9	39	29	I	3	424	4850	62,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-4,50 IVD-30%-11,44 ODN-ZŁOŻ-4,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os, Brz 41l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, Info: 20% BMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	41 41 41		0,9	19 20 19	17 18 18	I IA I	11	95 105 16 --- 216	90 100 15 --- 205	4,1 3,9 1,1 --- 9,1 9,4	TP-0,97
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Brz 35l, podsz.: jw, bez.k, lsz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		0,9	17 16	17 16	IA I	12	204 14 --- 218	135 10 --- 145	6,4 0,5 --- 6,9 10,5	TW-0,66
l	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Czir, Os 70l, podsz.: db, kru, bk, jrz, jw na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 90		0,9	33 37	26 26	IA II	12	339 79 --- 418	1465 340 --- 1805	28,0 5,6 --- 33,6 7,8	TP-4,32
m	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDw, ps/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Db 56l, Db 10l, podsz.: jrz, bez.c, db, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	56 56		0,8	37 31	30 26	I IA	12	234 61 --- 295	1015 265 --- 1280	24,0 6,7 --- 30,7 7,1	TP-4,34
							PODR	BK	24		0,3		3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz, Md, Os 22l, podsz.: lsz, brz, jrj, jw, db na 60%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 DB 1 WZ	22 22 22 22		0,8		5 10 5 9	II I IV II	13			1,2 0,1 --- 1,3 1,6	TW-0,82
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, jrj, db, jw, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	35 35 35		0,7	18 16 23	16 15 19	IA I I	12	69 32 51 ---	70 35 55 ---	3,5 1,9 2,5 ---	TW-1,05
p		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. 1-kępa 0,14 ha So 100l. 2 szt., Info: 10% LMśw	SO	PRZES	SO	100			38	28		2		60	7,9 7,5	ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	35,57 35,57 35,57 35,57 35,57	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 39,24 = 39,24 Obr. ew. Wicco (0013) = 39,24 Gmina Wicco (052) = 39,24 Powiat łęborski (08) = 39,24 Woj. pomorskie (22)											12212	263.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Jw 24l, podsz.: lsz, śl.t, glg, jrjz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Js 90l. 1 szt., Info: 20% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 JS		24 24 24		0,7		8 7 9	II II II	22			0,5 0,1 --- 0,6 0,8	TW-0,75
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 NE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 90l, Js 110l, Db 140l, Os 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 80%, Info: 20% OIJ	120/120 DB (niezg)	DRZEW JS		90		0,6	37	28	I	22	252	130	1,0 2,0	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 10 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. jeż.spe, psi.sld, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Js 90l, OI, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, glg, ol, śl.t na 50%, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		90		0,7	32	25	II	3	363	310	3,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js, Gb 24l, Brz 20l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, brz na 50%, Info: 10% OIJ, 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 BK		24 24 24		0,9	10	8 12 7	II III II	12	76	115	1,2 6,3 --- 7,5 5,0	TW-1,49
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db, Gb 55l, Bk, Js 40l, Db, Js 30l, podsz.: lsz, śl.t, głg, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Md,Brz,Js 55l. 1 szt., Info: 10% Lw, 10% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 OL 1 MD	40 40 40 55		0,9	19 18 19 31	19 16 19 25	I II II I	13	131 30 25 35 ---	315 70 60 85 ---	9,9 3,8 1,8 2,0 ---	TP-2,40	
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sít.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 65l, Św 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: jw, bez.c, św, lsz, bez.k na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	65 65 65		0,8	32 29 32	26 25 26	IA I I	23	139 79 148 ---	145 80 150 ---	3,0 1,2 4,6 ---	TP-1,03	
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag 5 SE, GI. MDb, pg//ps, P. zad, R. trz.spe, psi.słd, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Js 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, ol na 30%, Info: 10% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 OL	50 75		0,8	25 30	22 25	II II	13	262 42 304	115 20 135	2,6 0,2 --- 2,8 6,4	TP-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, sit.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Wb 75l, Gb 65l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, św, kru, brz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 65		0,8	31 24	26 23	I II	3 3	265 41 ---	380 60 ---	4,1 1,9 ---	TP-1,44
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 E, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.leś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Ol, Św, Gb, Db 90l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, bk, bez.c na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	155 140		0,8	60 34	29 23	III IV	3 3	372 27 399	235 15 250	1,5 0,2 ---	1,7 2,7
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 W, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, śmi.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,Św 86l. Gb 136l. 1 szt., Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 BK DB GB ŚW	6 7 86 136 86		1,0	1 1	1 II	11 2			2 10 2 ---	14	PIEL-1,15
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Jw, Lp, Js, Gb, Brz 24l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Db 155l., Info: 40% Lw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB DB OL JS	24 155 110 110 110		2,4	10 58 37 35 38	15 28 25 25 28	II 2 3 3 3	13 2 3 3 3	427	340 120 10 8 1 ---	19,3 24,1	139

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 m	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, So, Dg, Ol, Gb, Brz 22l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% Lł	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB	22 22 19 22 30		0,9		7 5 10 6 10	III II I II II	12		61 21 ---	160 55 ---	1,0 1,2 12,7 5,1 ---	TW-2,63
n	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 16l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Dg 100l. Dg 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	16 16 16 20		0,8		5 5 5 5	I I II II	13				4,9 0,5 0,5 ---	CP-2,46
o	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 29l, Św, Db 24l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	29 29 29		0,9		12 10 8	14 11 II	II I II	23	198 168 ---	130 110 ---	6,2 7,7 0,3 ---	TW-0,65
																366	240	14,2 21,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 p	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 78l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, św, db, bk na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	78 78 100		0,8	32 30 41	27 26 29	IA I I	2 3 2	316 31 36 ---	1180 115 135 ---	19,8 1,1 1,7 ---	TP-3,74
r	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag 5 SW, GI. MDbr, pg//ps, P. zad, R. psi.sld, trz.spe, kuk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 120l, Db, Brz 85l, Os, Brz 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, glg, ol, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ol 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 85		0,7	25 30	22 24	II II	13	206 75 ---	340 125 ---	7,7 1,4 ---	9,1 5,5
s	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag 3 SE, GI. MDbr, pg//ps, P. zad, R. psi.sld, trz.spe, kuk.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 120l, Db, Brz 85l, Os, Brz 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, glg, ol, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 95l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 85		0,7	25 30	22 24	II II	23	206 75 ---	465 170 ---	10,4 2,0 ---	12,4 5,5
t	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 28l, 1-kępa 0,08 ha Md, Brz 81l. 2 szt., Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 1 DB 1 BK 1 BK	6 6 28 28 7		1,0	1 1 8 7 1	III IA III III II	21	---	---	---	0,2 ---	PIEL-1,87
							PRZES	MD BRZ MD	81 81 51			41 33 30	29 25 23	2 2 3		13 2 12 ---	27	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 w z  ~a ~b	0,94			0,56	RP. POTOK (Wp )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 E, GI. BRWY, pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, sit.roz, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk,Db,So 90l. 1 szt., Info: 40% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	160/160 DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 2 BK DB BK SO	5 4 5 90 90 90			1,0		1 1 1	III IA II	22				PIEL-0,94 POPR-0,20
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Wicko (0013) = 29,33 Gmina Wicko (052) = 29,33 Powiat łęborski (08) = 29,33 Woj. pomorskie (22)												5983	153		
249 a	3,05				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SW, GI. RDb, ps/p/III/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Md, Db 70l, podszyt.: kru, św, db, brz, jrj na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	70 70 100		0,8	31 28 41	27 25 29	IA I I	13	218 84 35 ---	665 255 105 ---	12,7 3,2 1,4 ---	TP-3,05	
																337	1025	17,3 5,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 90l, Św, Db, Brz 70l, Św 55l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: db, bk, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,85 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO		90 70		0,8	37 31	28 26	I IA	3 3	282 76 ---	1640 440 ---	24,3 8,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,32 IVD-40%-5,82 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-0,45
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, GI. BRk, gp///pl, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, słt.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Gb, Db 95l, Gb, Św 70l, Św, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 70%, Info: 40% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL		130 130 95 95		1,1	42 54 41 32	31 29 30 24	I II II II	3 3 3 3	317 120 71 55 ---	320 120 70 55 ---	2,8 1,0 1,1 0,6 ---	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 14 NE, GI. Bgms, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: 20% LMśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 OL		6 6 5		1,0		1 1 2	II II II	12			0,8 0,6 ---	PIEL-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7 SE, GI. RDw, ps///gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Md, Db 95l, Db, Św 75l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, św, bez.k, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Bk 24l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,34 ha Bk 18l. Db 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,26 ha Db.b 9l. Bk,So 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,21 ha Db.b 9l. Bk,So 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,12 ha Db.b 9l. Bk,So 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,33 ha Db.b 9l. Bk,So 8l. 1 szt. 8-od gnia 0,18 ha Db.b 9l. Bk,So 8l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ		95 75		0,6	39 32	30 26	IA I	3 3	259 43 ---	1020 170 ---	13,2 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,84 IIIBU-90%-3,94 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,10
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Ol, Os, Św, Brz 90l, So, Bk 75l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, św, kru, bk, jw na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 8l. Md 9l. Bk 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 8l. Md 9l. Bk 15l. 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 OL 1 MD		75 75 75 75		0,7	31 32 33 35	26 23 24 28	I II II II	3 3 3 3	135 80 37 25 ---	290 170 80 55 ---	3,1 3,7 1,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,53 IIIBU-90%-2,13 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-0,20 CP-0,40
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, podsz.: bez.k, lsz, jw, gb na 40%, Info: 50% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II BK	MD BK	50 19		0,8 0,5	27 7	24 7	I 22	13 22	290 655	18,2 8,1	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 j	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 SE, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Jw, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.k, kru, glg, gb na 60%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Jw,Bk 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50		0,8	23 27 22 20	21 24 20 18	IA I I II	13	159 84 37 19 ---	450 240 105 55 ---	13,1 6,6 4,8 2,0 ---	TP-2,83
k	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb 110l, Db 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św, glg na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,10 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 DB 2 OL	80 140 110		0,6	31 57 37	24 28 26	II III II	3 3 3	123 123 74 ---	185 185 110 ---	2,3 1,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,81 IVDU-90%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,70
l	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>Gl.</b> MRms, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zól, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb 110l, Js 80l, Db 60l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św, glg na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db.s,Św 10l. Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,16 ha Db.s,Św 10l. Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lł, 20% Lśw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 DB 1 JS 1 OL	80 140 125 110		0,8	31 57 50 37	24 28 29 26	II III I II	3 3 3 3	185 111 37 43 ---	175 105 35 40 ---	2,2 0,8 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVDU-90%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,29
m				0,10	<b>RP.</b> POTOK (Wp )		PODR	9 DB.S 1 ŚW	10 10		0,2		2 2	22					
n				0,08	<b>RP.</b> POTOK (Wp )		PODS	BK	8		0,1			22					
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,53		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	24,38		0,87	0,18	= 25,43												7795	133,6	
	24,38		0,87	0,18	= 25,43 Obr. ew. Wicko (0013)														
	24,38		0,87	0,18	= 25,43 Gmina Wicko (052)														
	24,38		0,87	0,18	= 25,43 Powiat łęborski (08)														
	24,38		0,87	0,18	= 25,43 Woj. pomorskie (22)														
250					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Bialogarda (0002) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Dg 85l, Db, Św 30l, podszyt.: jrz, lsz, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85		0,9	36 33 35 36	28 27 28 24	I I II II	3 3 3 3	232 71 55 35	380 115 90 55	6,0 0,9 1,8 1,0	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Md, Św, Db 110l, Brz, Św 85l, Db, Brz 60l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podszyt.: lsz, kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk, Św 21l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,9	36	29	IA	3	454	1400	21,0 6,8	Działka nr 1: AGROT-1,23 IIIB-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,25
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Dg, Brz, Bk 95l, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db 30l, podszyt.: lsz, kru, bk, db, św na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,9	38 37	28 26	I II	2 2	230 153 ---	935 620 ---	12,9 9,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,03 IVD-40%-4,06 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, jr, bk na 70%, Info: 30% LMw, 30% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	31	26	I	3	347	370	3,4 3,2	
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Bk, Db 100l, Brz 80l, Js, Św, Db, Bk 60l, Jw, Bk, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jw, db na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 JW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 80		0,9	32 29 29 26 34	26 24 23 24 23	I IA I I II	23	177 74 30 30 34 ---	440 185 75 75 85 ---	9,5 4,3 2,4 1,3 1,7 ---	TP-2,50
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, sit.roz, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb 70l, Św, Bk, Db, Gb, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, db, śl.t, św na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	25	I	13	307	400	8,1 6,2	TP-1,30
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 12 E, GI. Dbr, pg//ps, P. zad, R. gaj.zół, jeź.spe, tkn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 90l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c na 70%, Info: 20% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	90 70 140		1,0	34 29 54	26 24 28	II II III	2 3 2	313 131 50 ---	375 155 60 ---	4,1 2,1 0,5 ---	6,7 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28 E, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db 100l, Św 85l, Gb 70l, Os, Gb 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, jrz na 50%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BK 1 SO	140 100 140 140		0,9	55 28 46 50	28 20 30 30	III IV III I	2 3 2 1	262 44 38 44	400 65 60 65	3,1 1,2 0,7 0,6	
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Św, Jw 65l, Brz, Św 30l, podsz.: bez.c, jw, lsz, bk, kru na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	65		0,9	33	28	I	13	366	270	5,2 7,0	TP-0,74
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. Dbr, pg//ps, P. zad, R. gaj.zół, sit.leś, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Św, So 100l, Os, Db 80l, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, gb, kru na 70%, Info: 10% OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 1 GB 1 BRZ	150 100 80 80 80		0,9	60 35 37 28 31	30 25 28 20 26	II II I III I	3 3 3 3 3	164 131 131 27 33	135 105 105 20 25	0,8 1,0 2,2 0,5 0,2	
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, psi.słd, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, OI 110l, Gb 80l, Db, Gb 30l, podsz.: czm, trz.b, jrz, kru, prz.c na 60%, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70		0,9	35 28	26 24	II II	3 3	373 81	300 65	3,3 0,9	
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 32 W, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 55l, Brz, Gb 30l, podsz.: bez.c, bk, gb, brz na 50%	100/100 DB (zg)	DRZEW	MD	55		0,9	30	25	I	13	325	220	5,4 7,9	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, GI. BRWY, pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Bk, Oi 100l, Brz, Db 80l, Bk 60l, So.s, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, śl.t na 70%, Info: 20% Oi	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 GB 1 OL	150 80 80 80		0,8	67 36 22 32	26 27 18 24	III II III II	3 3 4 3	197 87 44 38 ---	295 130 65 55 ---	1,9 2,9 1,5 0,7 ---	7,0 4,6
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Białogarda (0002) = 21,71 Gmina Wicko (052) = 21,71 Powiat łęborski (08) = 21,71 Woj. pomorskie (22)												8195	122,4	
250A a	23,19				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Białogarda (0002) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21 15		1,0		2 5 8 7 6	IV II I I III	24		3	70	14,5 25,5 4,3 ---
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB DB SO OS	120 80 80 55			50 35 36 25	22 16 21 19	3 3 3 3		16 3 1 5 ---	1,9		TW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250A																			
	23,19		0,10		= 23,29												95	44,3	
	23,19		0,10		= 23,29 Obr. ew. Białogarda (0002)														
	23,19		0,10		= 23,29 Gmina Wicko (052)														
	23,19		0,10		= 23,29 Powiat łęborski (08)														
	23,19		0,10		= 23,29 Woj. pomorskie (22)														
250B					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Białogarda (0002) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 N, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Brz, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, jw, bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DG	65 65			0,7	31 29	25 25	IA I	13	247 99 ---	170 70 ---	3,6 2,3 ---	TP-0,69
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 SE, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, knw.dwl, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 14l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 JD 1 BK	14 14 14 14			1,0		4 3 2 4	II III I I	12			1,5 ---	CP-1,09
							PRZES	DB SO DB	130 130 80			65 48 31	28 28 19		3 3 3	2 3 1 ---		1,4 ---	
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SW, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Jw, Bk 60l, Db, Dg, Św, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jw, bk na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DG 2 MD	60 60 60			0,8	28 35 27	25 23 24	IA I II	13	167 148 49 ---	420 370 125 ---	9,7 15,0 2,7 ---	TP-2,51
																364	915	27,4 10,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250B d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Św, Db 90l, Św, Db, Brz 70l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, św, db na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	39	29	IA	3	414	480	6,7 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,58
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Brz, Gb 70l, Os, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, bez.c, głg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Db 28l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OS	70 130 70 55		0,9	40 54 33 27	26 25 22 22	IA III II II	13	247 84 30 35 ---	540 185 65 75 ---	10,3 1,7 1,6 1,5 ---	TP-2,18 CP-0,32
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 37 SE, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śl.leś, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Św 110l, Jw, Czir, Gb 75l, Gb 50l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Gb,Bk 16l. 1 szt., Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 DB 1 GB 1 MD	140 140 110 110 75		1,0	54 49 36 37 37	29 30 24 24 31	II III III III I	2 2 2 2 2	361 44 38 38 44 ---	1465 180 155 155 180 ---	10,3 2,1 2,0 2,0 2,7 ---	TP-4,06 CP-0,36
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, sit.roz, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, OI 60l, Bk 30l, podsz.: czm, prz.c, ol, lsz, trz.b na 50%, OP. Źródlika	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	31	24	II	3	403	935	10,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250B j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sft.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, jb, śl.a na 10%, 1-kępa 0,06 ha Ol 90l. 1 szt., Info: 30% OlJ	160/160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 GB OL	5 5 5 90		1,0		1 1 1 24	III II III 3	22				PIEL-0,95	
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 39 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Db, Gb 90l, Jw 70l, Bk, Db, Gb 30l, IIP, podszyt.: lsz, kru, śl.t, bk, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Md, Gb 65l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 DB 4 BK 1 OL GB	135 135 90 70		0,9	0,3	56 49 32	29 30 25	II III II	2 2 3 4	251 153 44 ---	775 475 135 ---	5,9 5,7 1,5 ---	
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. sit.roz, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, Brz, Bk 55l, Brz, Jw, Bk 30l, IIP, podszyt.: gb, bk, bez.c, jw, db na 30%	100/100 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD GB	55 45		0,9	0,3	31 14	26 16	I II	23 22	325 54	270 45	6,5 7,8 2,0 2,4	TP-0,83
m	3,29				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko wczesnośredn. Białogarda I.Wrzeście 250B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 36 SE, GI. Dbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Ol.s 85l, Bk, Gb, Js 50l, Jw, Db, Gb 30l, podszyt.: bez.c, lsz, jw, śng.b na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 SO 1 JS 1 MD 1 GB	50 140 90 140 85 85		0,9		18 61 39 47 40 28	19 27 24 30 29 20	I III II I II III	13	65 84 61 42 33 28 ---	215 275 200 140 110 90 ---	9,5 2,1 3,0 0,6 1,4 1,9 ---	18,5 5,6
~a			0,08		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250B																			
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Białogarda (0002) = 22,25 Gmina Wicko (052) = 22,25 Powiat łęborski (08) = 22,25 Woj. pomorskie (22)												8589	133.7	
250C					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Kopaniewo (0005) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 17l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 70l. Db 110l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	17 17			0,9		7 7	II II	21			2,6 --- 2,6 0,7	CP-3,92
b	2,43				Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Łędziechowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDBr, ps, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 40l, Brz, Md, Jw, Św, Lp, Os 28l, podsz.: bez.k, jrz, brz, jw na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 JW 1 BK	40 28 40 40			0,8	17 17 17 14	17 10 18 16	I I I I	21	74 11 11 ---	180 25 25 ---	8,3 2,4 2,0 2,0 ---	TW-2,43
																96	230	14,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250C c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, Dg, Md, Lp 20l, podsz.: jrz, jw, brz, lsz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 JW 1 DB 1 BK 1 JW	26 20 26 20 20 20		0,9	10 9	11 9	II IA	21	23 11	85 40	11,2 6,3 2,0 0,4	CP-3,61
d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 13l, podsz.: jw, bez.k, brz, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Bk,Md 115l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW	13 13 13 13		0,9		4 4 3 5	II I II I	21		---	5,3 0,7 0,7 ---	CP-3,13
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Js, Św, Lp, Bk, Dg, Brz 90l, Lp, Db 60l, Gb, Db, Lp, Jw 35l, podsz.: jw, db, gb, js na 60%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 8-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JW 3 OL 1 DB 1 GB 1 GB	90 90 90 90 60		0,7	40 39 35 40 15	27 25 26 27 16	II II II II III	3 3 3 3 4	123 111 31 31 12 ---	470 425 120 120 45 ---	8,9 4,7 1,9 1,9 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,39
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 OL	11 13 13	szt nat nat	0,4		2 3 5		12	308 1180	19,0 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250C g	0,23				0,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 6, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: lsz, bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	19		0,9	12	13	II	23	120	30	2,1 9,1	TW-0,23	
h	0,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 8, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wb 90l, Jw, Lp, Gb 35l, Kl 38l, podszyt.: trz.b, lsz, bez.c, kl, jw na 90%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 17l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 KL 3 OL 2 GB	90 90 90		0,5	52 41 34	27 25 21	II II III	3 3 3	109 82 38 ---	85 65 30 ---	1,6 0,7 0,6 ---		
i	1,52					Gmina Wicko (052) Obr. ew. Kopaniewo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp 19l, podszyt.: os, śl.t, glg, bez.c na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	21 21		0,9		7 8	II II	21			0,7 ---	0,7 0,5	
j						RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	100			36	19		3		6			
k	0,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Czr, Db 55l, podszyt.: lsz, bk, jrj, glg, bez.c, śl.t na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	80 55		0,8	33 27	20 21	III III	12	191 48 ---	145 35 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,77	
												26	18		3		10		4,0 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250C																				
I	2,42				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lędziechowo (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, gwz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 13l, podsz.: bez.c. śl.t. glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha OI 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,01 ha OI 28l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,02 ha OI 28l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,25 ha OI 35l. OI 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 DB 1 LP	13 13 13 13			0,9		7 3 4 4	IV II II II	22			3,3 0,3 --- 3,6 1,5	CP-2,42
m				0,45	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW JS	150 60 60				85 27 27	24 22 21	3 3 3		50 25 5 80			
n	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 73l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, czm, jw, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. N gnia 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. NE gnia 0,16 ha 1 szt. 7-w cz. E gnia 0,29 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 KL 3 OL 3 JW	73 73 73			0,5	29 32 28	27 23 23	I III II	3 2 3	80 55 49 ---	240 165 145 ---	5,5 2,3 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVDU-90%-3,00 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-0,51 CP-0,74
							PODR	DB.S	11			0,3		2	11		184 550	11,7 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250C o  r  ~a	2,20   0,72					160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 OL		13 13 13			0,8		4 3 8	II II III	21		1,3 0,9 --- 2,2 1,0	CP-2,20	
				0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, pods.: bez.c, wb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Wz 25l. 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 JW 4 JS		90 90			0,4	46 44	22 24	III II	3 3	87 54 --- 141	65 40 --- 105	1,3 0,3 --- 1,6 2,2	
	28,56 22,35 22,35 6,21 6,21 28,56 28,56		0,03 0,03 0,03 0,23 0,23 0,68 0,68	0,68 0,45 0,45 0,23 0,23 0,68 0,68	= 29,27 = 22,83 Obr. ew. Łędziechowo (0010) = 22,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 6,44 Obr. ew. Kopaniewo (0005) = 6,44 Gmina Wicko (052) = 29,27 Powiat Lęborski (08) = 29,27 Woj. pomorskie (22)												2831 (90)	91,7		
250D a	2,69				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łędziechowo (0010) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO		25 25 25			0,9	10 11 12	11 11 12	I I IA	21	38 11 --- 49	100 30 --- 130	11,8 3,0 2,6 --- 17,4 6,5	TW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250D b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 28 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: lsz, bez.c, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 130l. Db 100l. Os 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 OL	16 16 16				0,9		7 7 11	I I II	21		10	15	2,2 1,3 --- 3,5 2,6	CP-1,37
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tż) n2, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Czc 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 100%	160/160 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 1 ŚW 1 OS 1 OS	130 70 130 70 50				0,8	52 28 50 32 24	26 23 27 24 21	III II III II II	23	156 114 36 36 30	225 165 50 50 45	2,1 2,2 0,6 0,6 1,0 --- --- 6,5 4,5		
d	24,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Św, Brz, Gb 25l, podsz.: śl.t, brz, lsz, gīg na 40%, <b>Info:</b> 40% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 LP	25 25 25				0,9	10	11 10 11	I I I	21	38	950	109,6 27,9 14,0 --- 151,5 6,1	TW-24,96	
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: bez.c, os, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 GB 2 ŚW	120 120 120				0,7	46 36 51	28 26 30	II III II	23	192 96 96 ---	75 35 35 ---	0,7 0,4 0,4 --- 1,5 3,8		
h	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Js 70l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, os, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 2 ŚW	130 130 120				0,6	52 58 48	29 29 29	II I III	12	204 60 66 ---	55 15 15 ---	0,4 0,1 0,2 --- 0,7 2,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250D j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św 110l, Js 80l, podszyt.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,5	52	29	II	12	276	90	0,7 2,2	
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 20, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Wb 70l, podszyt.: lsz, bez.c, jw, śl.t na 80%, Info: 40% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 JS 1 DB 1 JS 1 JS	70 120 70 140 120 90		0,4	33 52 35 60 48 39	27 30 25 29 27 26	I II I II II II	22	51 56 31 26 15 15 ---	135 145 80 70 40 40 ---	3,3 1,6 1,1 0,5 0,2 0,4 ---	
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Jw, Js 90l, podszyt.: gb, lsz, jw na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	140 90		0,8	57 31	29 22	II III	3 3	408 54 ---	220 30 ---	1,6 0,5 ---	
o	0,34				Obr. ew. Łebień (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Św 65l, podszyt.: lsz, gb, kru, wb na 80%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	120 80 65 65 95 95		0,7	57 33 39 30 43 46	26 23 27 27 29 29	III II I I II I	23	96 54 72 24 48 30 ---	35 20 25 10 15 10 ---	0,4 0,4 0,3 0,1 0,3 0,1 ---	
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 9, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, jrz, kru, gb, os na 80%, Info: 40% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 BRZ 1 OL	80 80 80 80		0,7	33 38 38 36	25 27 28 25	II II I II	12	138 101 27 37 ---	115 85 20 30 ---	2,2 0,6 0,2 0,4 ---	TP-0,83
																303	250	3,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250D r	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Ol, Wb 70l, Db 100l, podsz.: lsz, gb, brz, os, wb na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BRZ 1 OS	80 80 80 70			0,7	31 29 34 32	25 23 27 26	II II I II	12	170 58 27 32 --- 287	340 115 55 65 --- 575	6,6 2,3 0,5 0,7 --- 10,1 5,0	TP-2,00
t	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gr 70l, Gb, Db 120l, podsz.: gb, lsz, wb, os na 50%	80/80 DB (zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 BRZ	80 80 70			0,8	30 31 32	23 25 27	II II I	3 3 3	223 64 32 --- 319	520 150 75 --- 745	10,2 2,9 0,9 --- 14,0 6,0	TP-2,34
x	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, Gb 60l, podsz.: os, brz, jrz, lsz, db na 60%, Info: 10% LMb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60			0,8	30	26	I	3	256	215	3,6 4,3	TP-0,84
y	1,26				Obr. ew. Lędziechowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 11, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 110l, Js 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 90%, Info: 20% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 SO	70 130 110			0,7	30 52 41	25 25 28	II III I	3 3 3	225 66 36 --- 327	285 85 45 --- 415	3,8 0,8 0,5 --- 5,1 4,0	
~a			0,02		RP: L ENERG															
	42,19 6,35 35,84 42,19 42,19 42,19		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 42,21 = 6,35 Obr. ew. Łebień (0012) = 35,86 Obr. ew. Lędziechowo (0010) = 42,21 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 42,21 Powiat lęborski (08) = 42,21 Woj. pomorskie (22)												5078	228,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 7 SW, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 30l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		30		1,9	16	16	II	12	427	220	9,6 18,5	TW-0,52
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 NE, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. gaj.zól, sit.roz, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Md, Kl 22l, podsz.: bk, brz, ol na 10%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	22 22 22 22		1,0	7 9 9	9 12 11	I I III	22	122 76 76	255 160 160	34,7 10,6 9,9 0,2	TW-2,10
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Kl 22l	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	22 22 22 22		1,0	7 9	9 12 6 7	I I III I	23	153 76	305 150	41,0 10,0 0,2 1,2	TW-1,98
d			0,04		RP: L ENERG, T. 6														
f	1,27				Obr. ew. Białogarda (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Db 75l, Db, Brz 60l, Db 45l, Brz, Os 30l, podsz.: brz, kru, jw, db, lsz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 125		0,7	38 47	27 26	I III	2 2	308 31	390 40	4,7 0,4	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIBU-90%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,42
							PODR	DB.S	10		0,3		2		22	339	430	5,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g			0,34		<b>RP:</b> L ENERG, T. 4 S, <b>Info:</b> 10% OI														
h	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, ps, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, Md, Bk, OI 85l, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, kru, lsz, św, db na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,27 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	85 85 85		0,6	38 29 39	27 27 26	I II I	2 2 3	105 111 74 ---	655 695 460 ---	10,5 13,8 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-4,79 IVDU-90%-6,24 ODN-ZŁOŻ-4,79 CW-1,45
i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 17l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	17 110 80		1,2	7 40 37	8 25 23	IV 2 3	11 2 3	70 25 20 ---	140 25 20 45	13,0 6,6	CP-1,97
j	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Db 150l, Db 100l, Db, Os, Jw, Św, Bk 52l, Jw, Brz, Db, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, db, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 150l. 1 szt.	100/100 BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	27 27	22 22	IA I	13	305 25 ---	1280 105 ---	35,3 2,2 ---	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 k	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db 85l, Brz, Os 65l, Brz, Js, Jw 45l, Brz, Db, Os 30l, pods.: jw, ol, kru, lsz, św na 50%, Info: 20% LMb, 10% LMśw, 10% OIJ, 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	45 40 85 85 85		0,8	18 18 39 35 39	20 18 25 25 25	II I II II II	23	131 47 51 42 28 ---	285 100 110 90 60 ---	7,4 7,0 2,2 1,1 0,4 ---	TP-2,18
l			0,50		<b>RP:</b> L ENERG, T. 4 SE, Info: 30% Lw, 20% LMb, 20% Lśw, 10% OIJ														
m	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. gaj.zół, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Os, Js, Brz, Św, Md 60l, Brz, Św 30l, pods.: kru, wb, ol, trz.b, lsz na 70%, Info: 20% Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OL 1 OL	85 85 60 110		0,8	34 36 27 40	24 25 21 25	II II III II	3 3 3 3	121 76 71 50 ---	475 300 280 195 ---	5,5 2,2 5,1 1,8 ---	
n	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, gaj.zół, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Db 80l, KI 62l, Db, KI, Brz 30l, pods.: jw, trz.b, bez.c, js, kru na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	62 62 62		0,8	28 29 30	23 26 23	II I I	3 3 3	228 54 30 ---	395 95 50 ---	6,5 1,5 0,9 ---	TP-1,73
o	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Brz, OI 85l, Jw, Db 65l, Db, Brz, Św 30l, pods.: db, lsz, jw, jr, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.)	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	2	383	575	9,2 6,1	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. gaj.zół, tnk.spe, sit.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Jw, Db.c 62l, Db, Os, Jw 30l, podsz.: db, bk, kru, jrz, jw na 70%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,8	28 29	23 24	I I	13	228 54 ---	180 40 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,78
r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 5 S, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, sit.leś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 23l, mjs Jw, Brz 23l, podsz.: ol, wb, brz, lsz na 20%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	23 95		2,5	8 35	15 23	II 3	11	427 15	745 15	44,1 25,3	TW-1,74
s	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, mjs Db 150l, Ol, Jw, Js 62l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, jw, kru, bk, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 150l. 1 szt., Info: 10% Lw, 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62		1,0	30 36 29	24 26 24	IA I I	13	297 79 35 ---	695 185 80 ---	15,4 3,8 1,3 ---	TP-2,34
t		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, gaj.zół, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, ol na 50%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	55 55			18 18	18 17		4 4		15 5 ---	20	
w	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, gaj.zół, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Js 65l, Bk 60l, Brz 55l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, jw, bez.c, db na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 OL 1 JW	55 55 65 65		0,9	33 27 26 29	26 23 21 24	I IA III I	23	158 69 59 34 ---	230 100 85 50 ---	5,6 2,6 1,4 1,4 ---	TP-1,45
																320	465	11,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 x  y  z  cx  dx	0,81			0,21	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 65l, Jw, Bk, Brz 30l, pods.: kru, ol, lsz, jw, prz.c na 80%</p> <p>RP: L ENERG, T. 8 S</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1 S, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os 55l, Brz, Os 30l, pods.: lsz, czm, prz.cw na 70%, Info: 10% Lśw</p> <p>Obr. ew. Wicko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 SW, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 20l, pods.: śl.t, jw, bk na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Ol 120l, Św 95l, Ol, Jw 60l, Kl 50l, Db, Brz 30l, pods.: lsz, prz.cw, czm, kru na 70%, Info: 10% LMb</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		100			0,7	36	24	II	2	345	280	2,7 3,3	
							ZAKRZEW	LSZ												
	1,16					80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL		85 55 110			0,8	33 22 37	24 21 26	II III II	3 4 3	202 91 35 ---	235 105 40 ---	2,7 2,2 0,4 ---	5,3 4,6
	0,11					120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 JW DB DB JW	20 20 110 85 85			0,8		3 7 26 20 19	III I 3 3 3	11 3 3 3		19 6 1 ---	26	
	3,40					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 60			0,8	34 25	24 24	II I	3 4	323 50 ---	1100 170 ---	12,7 2,8 ---	15,5 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 fx	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 60l, Db, Jw, OI, Js, Os 40l, podsz.: lsz, czm, jr, jw, kl na 70%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 KL	40 40 40		0,8	16 15 15	18 15 16	I I I	23	95 70 25 ---	115 85 30 ---	3,7 5,9 2,3 ---	TP-1,23
gx	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, psi.sld, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz, lsz na 50%, <b>Info:</b> 20% OI, 10% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 OL	37 37 37 37		0,8	14 18 13 18	18 16 14 19	I IA I II	23	70 90 20 20 ---	45 55 10 10 ---	1,5 2,4 1,0 0,4 ---	TP-0,61
hx	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 4 E, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 23l, podsz.: bez.c, lsz, os na 20%, <b>Info:</b> 10% Lmb, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 80		2,7	12 38	15 24	II III	11 3	458 10	590 10	35,1 27,2	TW-1,29
ix	0,11				Obr. ew. Białogarda (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI, Js 85l, podsz.: lsz na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	130 85 70		0,7	70 43 30	26 26 20	III I III	12	251 27 16 ---	30 5 16 ---	0,3 ---	---
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	42,65 31,41 11,24 42,65 42,65 42,65	0,37 0,37 0,04 0,37 0,37 0,37	1,50 1,46 0,04 1,50 1,50 1,50		= 44,52 = 33,24 Obr. ew. Białogarda (0002) = 11,28 Obr. ew. Wicko (0013) = 44,52 Gmina Wicko (052) = 44,52 Powiat łęborski (08) = 44,52 Woj. pomorskie (22)											13441	408.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07)														
a	0,88				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Bk, Db 130l, Db, Os, Brz 60l, Bk 30l, podszt.: lsz, db, bk, os na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	90 90			0,9	32 35	24 23	II III	3 3	262 61 ---	230 55 ---	3,4 1,0 ---	
b				1,31	RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW	DB SO DB BK BK BRZ	90 90 110 130 80 50				30 31 38 50 30 15	22 23 23 26 21 11	3 3 3 3 3 4	10 60 30 10 5 8 ---	123	4,4 5,0	
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sif.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Bk, Brz 35l, Md 18l, podszt.: brz, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Św 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 100l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Bk,Db,So 100l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha So,Bk,Db 100l. Bk 120l. 1 szt., Info: 50% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	28 28			0,7	20	8 18	III I	21	76	275	2,1 13,7 ---	
							PRZES	BK SO BK DB DB	120 100 100 100 70				80 40 45 45 35	20 22 19 19 18	2 2 2 2 3	50 60 30 10 40 ---	190	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251A d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 30l, mjs Db, Brz 90l, Os 60l, Brz 30l, IIP, podsz.: bez.c, lsz, jrz, bk, db na 70%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 40		0,9 0,3	33 10	25 13	I III	2 22	393 25	670 40	9,9 5,8 3,0 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIB-40%-1,70 ODN-ZŁOZ-0,85
f	12,49				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Nowe Wicko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag 1 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: wb, os, czm, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, kru.spp, bob.trj, str.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE 9 BRZ 1 OL	70 85			0,8	23 27	19 22	III III	4 3	158 30 188	1975 375 2350	21,7 4,6 26,3 2,1	
g				12,00	Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Nowe Wicko RP. BAGNO (N )		ZADRZEWE OL OS BRZ	80 60 60				25 26 20	21 22 18		3 3 4		900 200 350 1450		
h	2,40				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Bk 90l, Brz 70l, Brz 55l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, glg, bk, db, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Brz,Bk 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEWE 4 DB 4 SO 1 DB 1 BK	100 100 55 55			0,8	38 34 22 22	23 24 18 18	III II II II	22	115 115 19 19 268	275 275 45 45 640	4,3 3,5 1,5 2,0 11,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251A																			
i	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 130l, Bk 90l, Db, Brz, Os 70l, Brz 55l, podsz.: lsz, gfg, bk, db, jrj na 60%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 BK	100 100 55 55		0,9	38 34 23 23	23 24 17 18	III II III II	12	125 134 14 19 ---	470 505 55 70 ---	7,4 6,4 2,1 3,2 ---	
j	1,68				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 130l, Bk 90l, Db, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: db, lsz, gfg, bk, jrj na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	100 100 55 55		0,9	35 39 23 23	22 21 18 17	III III II III	1 2 4 4	106 96 38 14 ---	180 160 65 25 ---	2,4 2,5 2,8 0,9 ---	
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55			13,31 13,31 13,31 13,31 13,31	= 39,86 = 39,86 Obr. ew. Wiciko (0013) = 39,86 Gmina Wiciko (052) = 39,86 Powiat Ięborski (08) = 39,86 Woj. pomorskie (22)											5980 (1573)	98,4		
252					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Wiciko (052) Obr. ew. Wiciko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220045 Górkowski Las, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Las Górkowski														
a	1,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, tpm/tp///pl, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sft.roz, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Os 70l, Jw, Ol.s, Db 58l, Brz 30l, podsz.: wb, czm, jrj, bez.c, św na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	58 58 58		0,6	23 22 26	20 21 20	III II II	4 4 3	69 59 49 ---	115 100 80 ---	2,2 1,7 3,2 ---	
																177	295	7,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 2 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.roz, psi.roz, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św 70l, Db, Os 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: wb, kru, jrz, brz, św na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 90		0,5	29 35	19 21	III III	3 3	69 49 ---	50 35 ---	0,6 0,2 ---	0,8 1,1
c	0,44				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, psi.sld, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: wb, ol na 10%, <b>Info:</b> 20% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28		2,8	11	13	III	21	427	190	8,8 20,0	
d	6,51				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 90l, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	90 90 60		0,7	37 28 15	17 16 15	IV IV IV	3 3 4	81 40 20 ---	525 260 130 ---	9,1 1,3 1,9 ---	12,3 1,9
f	1,62				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,9	19 20	18 17	III II	4 3	138 49 ---	225 80 ---	4,1 2,3 ---	6,4 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
g	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz 55l, Os, Św 45l, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMB	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	45			1,0	16	15	III	22	159	365	9,5 4,2
h	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So 55l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 55			1,0	21 24	18 18	III II	4 3	148 74 --- 222	125 60 --- 185	2,3 2,6 --- 4,9 5,9
i	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45			1,0	16	15	III	11	159	220	5,8 4,2
j	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 S, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 140l, Db 95l, Św, Ol 70l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wos.eur, trf.spe, Info: 20% LMB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	185 75			1,0	45 27	22 19	III III	3 3	262 22 --- 284	450 40 --- 490	2,8 0,4 --- 3,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
k	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp//pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, pods.: wb, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 BRZ	80 60 45		0,6	28 17 14	19 16 15	III IV III	3 4 4	61 36 20 ---	160 95 55 ---	1,3 1,4 1,4 ---	4,1 1,5
l	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp//pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ol 85l, So 65l, Db.c 40l, pods.: wb, kru, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	85 65		0,8	26 18	18 15	IV IV	3 4	101 40 ---	100 40 ---	0,6 0,5 ---	1,1 1,1
m	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 65l, Brz 50l, IIP, pods.: jrz, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	65 65		0,8	22 21	19 19	III II	4 3	158 25 ---	220 35 ---	2,8 0,8 ---	3,6 2,6 5,3 3,8
n	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Św, Brz 65l, Db 60l, Św, Brz, Db 30l, pods.: św, db, jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	95 75		0,8	26 29	19 19	IV III	3 3	134 19 ---	295 40 ---	1,5 0,8 ---	2,3 1,0
o				0,81	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	30			0,1	7	11	4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
p	2,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Js, Jw, Św, Os 45l, podsz.: czm, db, jr, św, kru na 50%, Info: 20% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45		0,9	17 18	19 18	II III	22	159 42 201	380 100 480	10,1 2,7 --- 12,8 5,3	
r	8,66				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.siw, U. 30% grzyby, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 185l, Brz 110l, OI 90l, Db, Brz 70l, Brz 30l, podsz.: jr, kru, brz, db, so na 20%, Info: 20% BMB, 10% OI	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	185 90 90		0,7	47 28 35	20 19 19	IV IV IV	3 3 3	120 27 16 163	1040 235 140 1415	7,5 1,2 3,1 --- 11,8 1,4	
s	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, So 50l, Brz 30l, IIP, podsz.: kru, jr, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	50 30		0,9 0,3	17 8	18 11	II I	21 22	215 37	465 80	10,4 4,8 9,9 4,6	
t	3,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, OI 90l, Db 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jr, brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	185 90 60		1,0	50 27 20	21 18 16	III IV IV	3 3 4	197 38 16 251	785 150 65 1000	4,9 0,8 0,9 --- 6,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
w	0,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Info: 20% BMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	35 25		0,7	15 9	14 9	IV III	22	45 30 ---	15 10 ---	0,5 0,6 ---	1,1 3,5
x	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 S, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, jrz, prz.c, bez.c, jw na 30%, Info: 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		1,0	25 24	19 19	III III	3 4	266 20 ---	525 40 ---	9,5 0,6 ---	10,1 5,1
y				0,13	Strefa ochrony okresowej RP. Ł-ROWY (W-Ł III)														
z				0,63	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	30			0,1	7	11	4			1	
~a			1,30		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,86		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	43,90		2,16	1,57	= 47,63														
	43,90		2,16	1,57	= 47,63 Obr. ew. Wicko (0013)														
	43,90		2,16	1,57	= 47,63 Gmina Wicko (052)														
	43,90		2,16	1,57	= 47,63 Powiat łęborski (08)														
	43,90		2,16	1,57	= 47,63 Woj. pomorskie (22)														
																	8230 (2)	137.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Wicko (0013) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220045 Górkowski Las, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego, Rezerwat przyrody: Las Górkowski														
a	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 80l, Św, Db, So, Ol, Jw 65l, Db, Św 30l, podsz.: jrz, św, jw, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	65 80			0,9	27 29	21 23	II II	3 3	198 54 ---	210 55 ---	2,9 0,5 ---	3,4 3,2
b	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Db, So 55l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ	55			1,0	23	20	II	4	246	640	12,2 4,7	
c	0,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św, Db 43l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% LMB	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ	43			0,9	19	18	II	22	178	145	4,1 5,1	
d	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, So, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, brz, kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 30% LMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ	60			0,8	28	20	II	3	207	220	3,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
f	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 90l, Brz 60l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, db, św, czm, kru na 30%, Info: 10% BMb	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	190 90		0,8	42 31	20 21	IV III	3 3	153 38 191	370 90 460	2,6 0,5 3,1 1,3	
g	3,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, vos.eur, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	190 95 130		0,7	43 38 43	20 22 22	IV III III	3 3 3	120 38 16 174	405 130 55 590	2,8 0,7 0,2 3,7 1,1	
h	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 60l, podsz.: czm, jrz, św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, vos.eur	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60		1,0	24	21	II	4	266	305	4,9 4,3	
i	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 50l, podsz.: czm, db, brz, św, kru na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50		0,9	20	19	II	21	215	275	6,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
j	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 100l, Brz 85l, So.s 60l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, czm, kru, prz.cw, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMB	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	190 115 105		1,1	48 37 42	22 21 20	III III IV	3 3 3	219 66 33 ---	690 205 105 ---	4,2 1,0 1,0 ---	
k	3,52				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 100l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, czm, kru, db, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	190 130 80		0,9	50 45 36	20 22 21	IV III III	3 3 3	175 22 27 ---	615 75 95 ---	4,3 0,3 0,7 ---	
l	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. psi.sld, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 43l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, trz.b, jrz na 40%, Info: 20% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	43		0,7	20	19	III	21	168	115	3,1 4,6	
m	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 140l, Ol, Brz 90l, Bk, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, jrz, brz, trz.b na 70%, Info: 30% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	140		0,9	45	24	II	3	437	1265	8,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
n	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 43l, podszt.: czm, jrz, kru na 20%, Info: 10% Ol	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	43			0,9	19	18	II	21	178	150	4,2 5,1
o	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 S, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, podszt.: czm, jrz, prz.c, trz.b, ol na 30%, Info: 10% Ol	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	170 120			1,0	47 42	22 21	III III	3 3	208 109 --- 317	185 95 --- 280	1,3 0,9 --- 2,2 2,5
p	0,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Ol 70l, Brz 30l, podszt.: czm, jrz, db, brz na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70			0,9	36	25	I	3	317	145	1,8 4,0
r	1,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 120l, Db, Bk 100l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: jrz, db, brz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	120 120 100			0,8	39 40 37	22 22 21	III III III	3 3 3	186 22 22 --- 230	220 25 25 --- 270	2,1 0,1 0,1 --- 2,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
s	1,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, jrz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 100 70		1,0	40 41 30	24 24 20	II II III	3 3 3	288 34 24 ---	350 40 30 ---	4,4 0,3 0,3 ---	5,0 4,1
t	1,64				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Ol, Św 100l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, czm, brz, kru na 30%, Info: 10% BMb	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	100 100 120		1,0	40 41 45	24 24 25	II II II	3 3 3	259 62 38 ---	425 100 60 ---	5,4 0,6 0,6 ---	6,6 4,0
w		0,94			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, D. podsz.: czm, os, wb, ol na 30%, Info: 10% LMb	OL	PRZES	TP OL	70 90			65 37	27 23		3 3		5 3 ---	8	
x	1,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 30% wodne, C. drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 60l, podsz.: czm, bez.c, jw, trz.b, prz.cw na 50%, Info: 20% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	60 60 60		0,8	26 27 22	22 22 22	II II II	3 3 4	256 20 20 ---	300 25 25 ---	5,2 0,6 0,4 ---	6,2 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
y	1,60				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, psi.sld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, trz.b, jw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	23	21	II	21	290	465	10,4 6,5	
z	1,26				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, psi.sld, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 58l, Św 30l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, trz.b, jw na 60%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	58 58		0,7	26 26	22 23	II I	3 3	246 25 271	310 30 340	5,6 0,6 6,2 4,9	
ax	2,24				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, psi.sld, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 140l, Ol 100l, Bk, Ol, Św 30l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c, trz.b, glg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	140		0,9	45	24	II	3	437	980	6,9 3,1	
bx	0,74				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, psi.sld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Js 60l, podsz.: czm, ol, wb, glg, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	27	22	II	3	197	145	2,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
cx	7,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, psi.std, sał.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Jw, Brz, Js, Ol 90l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, trz.b, prz.cw, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	140		0,9	45	25	II	3	437	3105	21,8 3,1	
dx	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, psi.std, sał.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Tp, So 95l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, wb, trz.b, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,6	36	23	III	3	230	450	5,0 2,6	
fx	1,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Ol 85l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, czm, prz.cw, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMB	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	190 85 115		1,0	47 35 39	23 21 21	III III III	3 3 3	208 49 22 ---	310 75 35 ---	1,9 0,5 0,2 ---	
~a			1,69		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			1,47		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	47,73 47,73 47,73 47,73 47,73	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16		= 51,83 = 51,83 Obr. ew. Wicko (0013) = 51,83 Gmina Wicko (052) = 51,83 Powiat łęborski (08) = 51,83 Woj. pomorskie (22)												14178	148.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Gościcino (0003) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Wz, Kl, Św 65l, Św, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, db, gb, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65		0,9	29 35	26 28	IA I	12	286 112 ---	1130 440 ---	23,7 8,4 ---	TP-3,95
b	19,75				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk, Św, So 125l, Bk, Św, Brz, So 95l, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, jrj, gb, db, św na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 95		1,1	38 30	25 21	III III	12	443 36 ---	8750 710 ---	87,9 12,2 ---	TP-19,75
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Md, Brz 55l, podsz.: lsz, św, gb, jrj, kru na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55		0,8	27 22	22 19	I II	3 4	286 59 ---	380 80 ---	14,9 2,6 ---	TP-1,32
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 68l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, czm, db, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	68 68 68		0,8	30 29 38	26 27 29	IA I I	12	266 56 36 ---	815 170 110 ---	16,1 2,2 2,0 ---	TP-3,06
~a			0,00		<b>RP:</b> 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(uwzgl.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	28,08 24,13 24,13 24,13 3,95 3,95 3,95 28,08				= 28,08 = 24,13 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 24,13 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,13 Powiat lęborski (08) = 3,95 Obr. ew. Gościęcino (0003) = 3,95 Gmina Choczewo (042) = 3,95 Powiat wejherowski (15) = 28,08 Woj. pomorskie (22)												12585	170	
255					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Gościęcino (0003) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 65l, Os 60l, Brz, Db, Św 30l, podszyt.: jrz, bez.c, czm, db, bk, lsz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	28 34	25 28	IA I	12	368 36 ---	3590 350 ---	75,1 6,7 ---	TP-9,75
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs KI 52l, podszyt.: db, czm, bez.c, lsz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52		1,0	23 21 23 24	22 18 21 22	IA II I I	12	227 44 30 44 ---	245 45 30 45 ---	6,7 1,7 0,7 2,0 ---	TP-1,07
c	0,85				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Św 35l, podszyt.: lsz, św, db, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70		0,9	33 38	26 30	IA I	12	296 123 ---	250 105 ---	4,8 1,8 ---	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 d	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. BRk, gp, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Brz 60l, Brz, Gb, Db, Św 30l, podsz.: lsz, db, św, jrz, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 60			0,9	27 37 23	24 28 21	IA I II	12	266 69 25 ---	2060 535 195 ---	47,6 11,4 5,7 ---	TP-7,74
f	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wb, Brz, Js, Jw, Bk 66l, Db, Bk, Gb, Św, Brz, Jw 30l, podsz.: db, brz, lsz, jrz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66			0,8	30 38	26 29	IA I	12	327 36 ---	2890 320 ---	59,4 5,9 ---	TP-8,84
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, zar.m, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, podsz.: db, jrz, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60			0,8	28 31	25 25	I IA	3 3	177 99 ---	145 80 ---	2,4 1,9 ---	TP-0,83
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Św, So 70l, podsz.: lsz, db, jrz na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	125 70 70			1,1	39 26 26	24 22 22	III II II	12	396 30 36 ---	250 20 25 ---	2,5 0,2 0,5 ---	TP-0,63
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Brz 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, św, jrz na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125			1,1	39	25	III	11	491	1850	18,6 4,9	TP-3,77
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 6, GI. Tn, tn/piż, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, kru, głg na 80%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 OS	55 55 55			0,7	26 26 26	24 21 23	I III II	3 3 3	286 25 25 ---	310 25 25 ---	12,3 0,6 0,5 ---	TP-1,09
																336	360	13,4 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
255 l	2,59				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, lsz, gb, bez.c, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 23l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 23l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,34 ha Db 23l. 1 szt., Info: 20% OI</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	63 63 63 63 63			0,8	28 27 34 24 24	24 24 28 21 22	IA I I III II	12	184 97 31 26 20 ---	475 250 80 65 50 ---	10,4 8,0 1,6 1,1 0,8 ---	TP-2,59	
m	3,97					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Md 50l, podszyt.: jrz, lsz, bez.c, kru, db na 70%</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,8	24	21	IA	12	308	1225	35,5 8,9	TP-3,97
n				0,25			RP. R (R V)														
o				2,25			RP. R (R IVA)														
p				0,12			RP. R (R IVA)														
s			0,09				Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Gościęcino (0003) RP: DROGI L, T. 4														
~a			0,74		Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: LINIE																
	41,13 30,31 30,31 30,31 10,82 10,82 10,82 41,13		0,99 0,90 0,90 0,90 0,09 0,09 0,09 0,99	2,62 2,62 2,62 2,62	= 44,74 = 33,83 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 33,83 Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) = 33,83 Powiat łęborski (08) = 10,91 Obr. ew. Gościęcino (0003) = 10,91 Gmina Choczewo (042) = 10,91 Powiat wejherowski (15) = 44,74 Woj. pomorskie (22)												15535	326,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 150l, So 125l, Db, Bk, Gb 85l, Os, Brz 60l, Gb, Bk 40l, pods.: lsz, db, kru, bk, os na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB	125			1,1	39	25	III	12	491	3065	30,8 4,9	TP-6,24
b	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. BRk, gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Gb, Db, Św, Bk 85l, Brz, Os 60l, pods.: lsz, db, gb, kru, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db,Św,So 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Db 90l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB	125			1,1	39	24	III	12	491	4295	43,2 4,9	TP-8,75
c		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n1, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe	SO-BRZ	PRZES BRZ	65				26	18		3		10		
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Św, Kl, Os 65l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, pods.: lsz, gb, czm, db, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% OI	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 GB 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65 65		0,9	24 35 19 27 28	21 28 21 25 25	II I II IA I	12	112 77 56 41 31 ---	330 230 165 120 90 ---	8,7 4,3 4,4 2,5 1,3 ---	TP-2,96
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Md 55l, pods.: lsz, gb, św, db, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 SO	55 55 55 55		0,9	25 21 23 26	22 19 21 23	I II II IA	3 4 4 3	177 69 44 34 ---	610 240 150 115 ---	24,2 7,9 2,9 3,0 ---	TP-3,45
g			0,18		RP: DROGI L, T. 8														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~a			0,36		RP: DROGI L														
	21,40	0,48	0,54		= 22,42												9420	133,2	
	21,40	0,48	0,54		= 22,42 Obr. ew. Tawęcino (0022)														
	21,40	0,48	0,54		= 22,42 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	21,40	0,48	0,54		= 22,42 Powiat lęborski (08)														
	21,40	0,48	0,54		= 22,42 Woj. pomorskie (22)														
257					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Db, Św, Gb, Brz 90l, Os, Brz 65l, Gb 40l, podszyt.: lsz, db, gb, św, bk na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		1,1	39	25	III	11	491	4110	41,3 4,9	TP-8,37
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Md, Gb 55l, Db, Brz, Św, Gb 30l, podszyt.: lsz, jrz, brz, bez.c, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Bk,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Św,So,Md 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 23l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	23	IA	12	355	2100	54,0 9,1	TP-5,91
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Św, Gb 30l, podszyt.: lsz, św, bez.c, db, kru na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	70 70		0,9	39 29	29 25	I I	12	358 36 394	535 55 590	9,1 1,1 10,2 6,8	TP-1,49
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. BRk, gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Db, Brz, Św 90l, Db, Os, Brz 65l, podszyt.: lsz, db, kru, gb, jrz na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,9	39	24	III	12	431	2560	25,7 4,3	TP-5,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: db, lsz, św, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So,Db 90l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,9	35 34	27 27	I IA	3 3	223 127 ---	710 405 ---	7,6 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,54 IVD-40%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,54
h	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 60l, Db, Brz, Gb, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, db, kru, lsz, brz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	29 29	24 25	IA I	12	305 25 ---	1335 110 ---	30,8 1,8 ---	TP-4,37
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Db, Brz, Gb 60l, Db 38l, Brz, Gb 35l, podsz.: db, jrz, brz, lsz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	27	IA	3	403	535	9,4 7,1	TP-1,33
k	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Gb 55l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Db 90l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55		1,0	22 26 24 17	19 23 22 18	II IA I II	12	177 39 30 25 ---	330 75 55 45 ---	10,9 1,9 1,1 2,1 ---	TP-1,86
l			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, T. 8														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	32,45		0,70		= 33,15												12960	203,9	
	32,45		0,70		= 33,15 Obr. ew. Tawęcino (0022)														
	32,45		0,70		= 33,15 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	32,45		0,70		= 33,15 Powiat lęborski (08)														
	32,45		0,70		= 33,15 Woj. pomorskie (22)														
258					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Md, Św, Os, Ol 60l, Św, Db, Brz, Gb 30l, podszyt.: lsz, bez.c, jrz, św, kru na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	12	374	1430	33,0 8,6	TP-3,82
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wb 55l, Św, Os, Brz, Db 25l, podszyt.: lsz, św, kru, gb na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 55		0,9	22 25 19 24 24	20 23 19 22 22	II IA II I I	12	89 69 44 44 30 ---	245 190 120 120 80 ---	8,1 4,9 4,0 4,8 1,6 ---	TP-2,75
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 60l, Db, Św, Gb, Brz 30l, podszyt.: lsz, gb, św, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Św,So,Db 90l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	29 38 25 29	24 29 23 26	IA I I I	12	167 59 59 25 ---	490 175 175 75 ---	11,3 3,7 4,6 1,2 ---	TP-2,93
																310	915	20,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 115l, Św, Gb 90l, Db, Brz, Gb 70l, Db, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 DB	115 90 80 80		0,8	39 34 37 29	24 26 28 23	II I I II	3 3 3 3	117 123 31 105	400 420 105 105	4,0 6,2 1,0 2,1	Dziłka nr 1: AGROT-0,68 IIIB-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-1,30
h	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Gb 65l, Brz, Db, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, gb, św, db na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	28 23	25 20	IA II	12	368 31 399	2155 180 2335	45,2 4,8 50,0 8,5	TP-5,86
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Db, Św, Brz, Gb 90l, Gb, Bk 65l, Db, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, św, kru, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 65		1,0	38 26	27 20	I II	2 3	381 33 414	1050 90 1140	15,6 2,4 18,0 6,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,38 IIIB-40%-2,76 ODN-ZŁOŻ-1,38
j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, rkt.spe, bor.czf, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 90l, IIP mjs Db 65l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: db, św, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO ŚW	90 65		0,8 0,3	36 27	27 23	I II	2 3	338 163	570 275	8,4 5,0 8,9 5,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,51 IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,51



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 k	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	24 24 24		0,9	11 7	11 8 7	IA II II	21	69 5 ---	265 20 ---	25,5 3,4 ---	TW-3,83
I	0,23			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 80l, podszt.: lsz, gb, jrz na 60%		160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	120 120		0,9	40 32	25 21	III IV	12	252 120 ---	60 30 ---	0,6 0,4 ---	
~a			0,55	<b>RP:</b> DROGI L															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 27,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,83 Powiat lęborski (08) = 27,83 Woj. pomorskie (22)												8825	205.7	
259 a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	50 50 50 50 50		0,9	21 27 21 19 16	19 23 20 18 17	II I II II II	12	82 63 41 27 18 ---	200 155 100 65 45 ---	7,7 4,3 2,3 3,4 1,7 ---	TP-2,46
b	1,77			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, T. niz fal 8, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Św, So 55l, podszt.: lsz, kru, św, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,8	28 26	22 22	II I	3 3	207 74 ---	365 130 ---	7,2 2,5 ---	9,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Gb 62l, Db, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: św, lsz, gb, kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		0,8	27 34	24 26	IA I	12	286 66 ---	500 115 ---	11,1 2,4 ---	TP-1,75
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Gb 28l, podsz.: lsz, św, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28		0,7	11 12 16 11	12 13 15 11	II IA I I	12	65 11 15 8 ---	45 10 10 5 ---	2,4 0,6 0,7 0,9 ---	TW-0,73
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Db 95l, Db, Brz, Św, Os 65l, Brz, Św, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrż na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,13 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	95 10		0,6 0,4	36 1	28 11	I 11	3	271 ---	535 ---	7,4 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,17 IIIBU-90%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,80
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (h) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: lsz, jrż, św, kru, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	95 95 70		1,0	34 34 26	23 25 21	III II III	3 3 3	272 65 33 ---	365 90 45 ---	4,1 0,5 0,6 ---	
																370	500	5,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, So 4l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-kępa 0,06 ha So,Brz,Db 96l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw, 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 DB	19 19 7 4 27 19			0,9		5 6 1 10 10 6	I I II II I II	12	9	20	1,0 3,2 0,2 --- 4,4 2,0	PIEL-0,44 CW-0,44 CP-1,31
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 67l, Md, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, db, św, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 11l. Brz 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 67 50			0,7	23 28 23	21 26 21	IA I I	12	218 45 23 --- 286	250 50 25 --- 325	7,3 1,5 0,6 --- 9,4 8,2	TP-1,15
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 13,50 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 13,50 Powiat lęborski (08) = 13,50 Woj. pomorskie (22)												3165	73.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
260					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)																
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Brz 19l, Bk 4l, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 94l. Św,Brz 64l. 1 szt., Info: 10% LMw, 10% LMb	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	3 26 4 26 26 18		0,9		I II I II I	12		9 7 ---	35 30 65	4,8 5,0 2,1 0,9 ---	PIEL-2,05 TW-1,93		
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 60l, Db, Brz, Św 30l, pods.: św, kru, lsz, db, brz na 80%, Info: 30% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 MD 1 DB	60 60 60 60		0,9	27 23 31 21	24 21 26 19	IA III I II	12	187 54 69 25 ---	260 75 95 35 465	6,0 1,4 2,1 1,0 ---	TP-1,39		
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 24l, pods.: kru, brz, jr, lsz, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24		0,7	10 7	11 8	IA II	21	69 8 ---	220 25 245	21,0 4,5 ---	---	25,5 8,1	TW-3,16
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św 13l, pods.: kru, brz, jr, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 13		0,9		4 3	I II	21			18,9 1,6 ---	---	20,5 4,3	CP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Db 45l, pods.: db, kru, brz, lsz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		90		0,9	33	26	I	3	381	390	5,8 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,31 IVD-30%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,31
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 50l, pods.: kru, db, św, lsz, jrj na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		60 60		1,0	24 21	22 19	I II	12	276 54 ---	170 35 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,61
i		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal 7, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trf.spe, D. pods.: kru na 50%	SO-BRZ	PRZES (w cz. N)	BRZ	40			10	10		4		5		
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz, Db, Św 50l, Db, Św 35l, pods.: kru, św, db, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		50 67		0,8	24 27	22 23	IA I	12	245 63 ---	415 105 ---	12,1 2,3 ---	TP-1,70
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		9 9 8		1,0		2 1 1	I II II	11				CP-3,89
l	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Brz 19l, pods.: kru, brz, jrj, lsz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		19 19		0,9	7	8 6	IA II	21	50	110	12,3 0,7 ---	TW-2,15
~a			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~b			0,27		RP: LINIE														
	22,70	0,67	0,54		= 23,91												2045	107.6	
	22,70	0,67	0,54		= 23,91 Obr. ew. Tawęcino (0022)														
	22,70	0,67	0,54		= 23,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	22,70	0,67	0,54		= 23,91 Powiat lęborski (08)														
	22,70	0,67	0,54		= 23,91 Woj. pomorskie (22)														
261					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Lebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 5, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 60l, Św, So, Bk 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	45 45 60 30		0,7	18 18 25 14	18 18 22 15	III II II III	12	100 32 18 14 ---	190 60 35 25 ---	5,0 1,6 0,5 1,1 ---	TP-1,88
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Md, Db 65l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 12l. Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 13l. Db 12l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	65 90 65		0,9	28 33 27	25 27 25	IA I I	12	245 123 56 ---	720 360 165 ---	15,0 5,3 4,9 ---	TP-2,93
c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz, Św 36l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So, Brz 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15 14	14 I	I	21	206	1350	65,8 10,0	TW-6,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 24l, podsz.: brz, kru, lsz, jr, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28		0,9	11	12 8	I III	21	92	380	28,6 0,4 --- 29,0 7,1	TW-4,11
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: kru, jr, lsz, db, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	19 19 19		0,9	7	7 5 5	I II II	21	35	105	11,6 0,7 --- 12,3 4,2	TW-2,95
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 60l, Os 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	12	315	195	4,8 7,7	TP-0,62
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Św 60l, Św, Brz 90l, Św, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, db, kru, lsz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		1,0	34 26	27 22	I I	3 3	305 103 408	490 165 655	7,2 4,0 --- 11,2 7,0	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-30%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,48
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: kru, brz, jr, lsz na 40%, Info: 10% OIJ	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 BK	24 24 24 24		0,9	10 11 10	11 12 12 8	I IA III I	22	23 31 8 62	15 20 5 40	2,1 2,1 0,3 0,4 --- 4,9 7,1	TW-0,69
							PRZES	SO DB	125 90			45 29	26 19		3 3		10 2 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 ~a			0,36		RP: DROGI L														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 21,69 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,69 Powiat lęborski (08) = 21,69 Woj. pomorskie (22)												4292	161.4	
262 a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Tawęcino (0022) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,8	25 23	21 20	IA I	12	272 36 ---	195 25 ---	5,7 1,2 ---	TP-0,72
b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/28478/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Św, Brz 90l, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, lsz, kru, jr, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt. 7-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,07 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	130 90 60		0,7	44 34 22	27 26 19	II I II	2 3 3	222 31 31 ---	1340 185 185 ---	10,6 2,8 6,9 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-6,03 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-2,40
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, So, Db 90l, Ol, Db, Św, Gb, Md 65l, Ol, Os 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, db, św, jr, na 90%, Info: 20% LMw, 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	28 28	25 25	IA I	12	327 61 ---	1565 290 ---	32,8 4,2 ---	TP-4,79



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, D. pods.: so, brz na 30%	SO-BRZ	PRZES (w cz. C)	SO OL	55 40				16 15	14 14	4 4		2 3 ---		
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	15 15 15		0,9		5 4 4	I II II	11		14,5 0,8 ---	CP-3,66	
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 24l, pods.: kru, brz, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	27 27		0,7	10 7	11 9	I II	21	65 11 ---	210 35 ---	17,0 4,3 ---	TW-3,21
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 19l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 10% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	19 19 19		0,9	7	7 5 4	IA II II	21	50	260	29,7 1,2 ---	TW-5,20
i		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 6, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: kru, brz na 50%	BRZ	PRZES	SO BRZ	65 65				28 26	23 22	3 3		20 5 ---		
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 90l, OI, Brz, Św 65l, Św, Db, Brz 30l, pods.: lsz, św, db, kru, gb na 90%, Info: 10% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	26	IA	12	409	485	10,2 8,6	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 74l. Brz.Os,OI 61l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OI	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BK 1 OL	4 4 4 4			1,0			II I II III	11				PIEL-1,35
							PRZES	OS SO BRZ OL	61 74 61 61			30 32 35 25	24 24 24 20	3 3 3 3			4 3 3 2 --- 12		0,3 --- 0,3 0,2	
l	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Gw, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrż, lsz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% OI	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 OS 1 OL	90 70 60 40		0,7	35 26 27 18	25 21 23 18	II III II III	12	163 76 27 16 --- 282	45 20 10 5 --- 80	0,7 0,3 0,1 0,1 --- 1,2 4,3		
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 26 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha OI,Gb 77l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BK 1 OL 1 DB 1 ŚW	20 15 12 20 20 20		0,9		6 6 2 9 7 8	II IV II IV II I	12			7 5 0,3 0,1 0,1 --- 0,8 1,2	CP-0,65	
							PRZES	OL GB	77 77			26 28	23 23	3 3			20 7 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 75l, Os 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru, os na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 4 GB 1 OL	75 50 75		1,0	27 14 27	18 15 22	III III III	3 4 3	127 53 37 ---	115 50 35 ---	2,9 2,2 0,5 ---	
o	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb, Brz, Db 60l, Brz, Gb, Db 25l, podsz.: jrz, lsz, db, kru, św na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	12	378	905	17,3 7,2	TP-2,39
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	24 24 24		0,7	12 12 8	13 12 8	I IA II	12	50 31 5 ---	65 40 5 ---	3,8 3,8 1,1 ---	TW-1,27
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 100l, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 30%, Info: 30% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 3 OL 1 GB	80 80 110		1,0	28 28 38	19 22 19	III III IV	3 3 3	170 106 27 ---	130 80 20 ---	3,0 1,1 0,3 ---	
s	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 100%, Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		1,1	38 37	28 26	I II	3 3	392 98 ---	430 110 ---	6,0 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IIIB-40%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,55 7,6 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB	60 60 60 60		0,9	27 24 29 25	24 24 24 20	I I IA II	3 3 3 3	118 148 74 25	20 20 10 5	0,3 0,8 0,3 0,1	
w	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 55l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Gb,So,Brz 20l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 SO 1 DB	70 70 55 70		0,9	30 23 27 29	26 18 23 23	IA III IA II	12	174 66 72 31	270 100 110 50	5,1 2,8 2,9 1,1	TP-1,54
x	0,18				Obr. ew. Karlikowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 28 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Os 60l, Gb, Os 30l, podsz.: lsz na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 GB 2 OS	60 60 50		0,8	26 19 24	20 17 20	III III III	3 4 4	94 59 44	15 10 10	0,3 0,4 0,2	
y	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 2 BK	26 26 26 26 26		0,8	12 14 12 10	12 14 13 10	IA I I II II	22	19 23 19 6	5 5 5 6	0,5 0,5 0,3 0,3	TW-0,31
z	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 36 SE, GI. Dp, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, gb, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	21		0,8		7	II	21			0,1 1,2	CP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ax	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 38 N, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: lsz, gb, jr, os na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB GB	21 70		0,8		7 23	II 18	21 4			0,1 0,8	CP-0,12
bx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: lsz na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	9 9		0,9		2 4	II II	12			0,1 --- 0,1 0,8	CP-0,13
cx	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 26 SW, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: lsz, gb, jr, śng.b, glg na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 GB DB	20 20 100		0,8		7 6	II III	21			0,1 --- 0,1 0,6	CP-0,17
dx	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. Dp, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 60l, Ol, Lp 50l, podszt.: lsz, gb, os na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 4 OS 1 ŚW 1 OS	60 50 50 35		0,7	19 22 23 18	17 19 20 17	III III I II	4 4 3 4	54 74 30 15 ---	30 45 20 10 ---	1,1 1,0 0,8 0,4 ---	3,3 5,5
fx	6,54				Obr. ew. Tawęcino (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28478/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Św, Brz 90l, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 35l, podszt.: db, lsz, kru, jr, św na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	130 90 60		1,2	45 32 23	27 26 19	II I II	2 3 3	372 54 54 ---	2435 355 355 ---	19,3 5,2 13,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,96 IVD-30%-6,54 ODN-ZŁOŻ-1,96 5,7
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
	43,33 1,59 41,74 43,33 43,33 43,33	1,00  1,00 1,00 1,00	0,22  0,22 0,22 0,22		= 44,55 = 1,59 Obr. ew. Karlikowo (0006) = 42,96 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 44,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 44,55 Powiat lęborski (08) = 44,55 Woj. pomorskie (22)												10812	245,3	
263					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Karlikowo (0006) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Św 55l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol, Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,10 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OIJ	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	110 55 55		0,9	40 22 23	28 18 19	I II II	3 4 4	320 25 18 ---	820 65 45 ---	9,2 2,1 0,9 ---		Dziąka nr 1: AGROT-0,50 IIIB-20%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,80
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 70l, Db, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	70 70		0,8	33 29	26 22	IA II	12	306 56 ---	310 55 ---	5,9 1,3 ---		TP-1,01
d	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 52l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52		0,8	26	21	IA	12	305	1075	29,6 8,4		TP-3,52
f	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 85l, Brz, Md, Db 64l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	64 85		0,8	28 33	25 27	IA I	12	327 36 ---	2265 250 ---	48,3 4,0 ---		TP-6,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Św, Brz, Db 65l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, jał, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	100 65		1,0	37 27	28 24	I I	3 3	359 87 ---	720 175 ---	9,2 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, Brz, Db, Św, Md 67l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, md, db, jrz na 70%, Info: 10% OIJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 85		0,9	29 35	26 27	IA I	12	337 77 ---	735 170 ---	14,8 2,7 ---	TP-2,18
i		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal 6, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: kru na 60%, Info: 10% BMśw	JS-OL	PRZES	OL BRZ	60 50			28 22	21 19		3 4		35 5 ---	40	
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal 3, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 25l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	19 19		0,9	10 10	11 10	III I	12	65 30 ---	205 95 ---	15,1 7,5 ---	TW-3,15
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pg/ps/pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, zar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 53l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	53 53 53		0,9	26 24 24	23 22 22	IA I I	12	207 79 44 ---	325 125 70 ---	8,8 2,6 2,9 ---	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 l	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Db 60l, Św, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, św, db, brz, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 64l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Db 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60		0,9	35 30 23	27 27 20	I II II	3 3 3	305 54 38 ---	905 160 115 ---	13,4 2,8 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,89 IIIB-30%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,89
m	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Brz 90l, Db, Brz, Md, Św 60l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	90 60		1,0	38 28	28 24	I IA	3 3	338 82 ---	610 150 ---	9,1 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIIB-40%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,90
n	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db 70l, Os 60l, So, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90		0,8	30 34	26 27	IA I	12	337 36 ---	740 80 ---	14,1 1,2 ---	TP-2,19
o	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, OI 30l, Brz 40l, podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	30 30		0,7	11 12	12 13	I II	13	65 31 ---	75 35 ---	9,3 1,7 ---	TW-1,15
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Karlikowo (0006) = 31,64 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,64 Powiat lęborski (08) = 31,64 Woj. pomorskie (22)												10415	228	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	15,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 60l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: kru, lsz, bez.k, db, św na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	27 25	24 23	IA I	12	305 25 ---	4790 390 ---	110,6 6,5 ---	TP-15,70
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru, lsz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 MD 1 DB.B	19 19 7 7 7		0,9		6 6 2 3 1	II II IA I II	21			0,7 ---	CP-2,16 CW-0,92
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78				= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Rekowo (0020) = 18,78 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,78 Powiat lęborski (08) = 18,78 Woj. pomorskie (22)												5213	117,8	
265					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	22,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Św, Brz, Czir 67l, Db, Św, Brz 30l, Jw 35l, podsz.: kru, brz, bez.k, lsz, db na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	26	IA	12	368	8175	164,9 7,4	TP-22,21

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, bez.c, so na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	25 25 25		1,0	12 8	12 9 9	IA II II	21	84 6 ---	140 10 ---	12,1 1,5 ---	TW-1,64
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Os 70l, podsz.: kru, wb, jrz na 70%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	55 70		0,8	23 30	20 22	II II	4 3	138 69 ---	250 125 ---	4,7 1,5 ---	
f	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal 3, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: wb, kru, bez.c na 20%, Info: 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18		0,9	10 11	12 11	II I	11	90 20 ---	1005 225 ---	79,9 18,9 ---	TW-11,16
~a			0,39		RP: DROGI L														
	36,82 36,82 36,82 36,82		0,39 0,39 0,39 0,39		= 37,21 = 37,21 Obr. ew. Rekowo (0020) = 37,21 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 37,21 Powiat lęborski (08) = 37,21 Woj. pomorskie (22)											9945	283,5		
266 a	9,76				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	12	368	3590	75,2 7,7	TP-9,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, pg/pl////gp, P. zad, R. śmł.dar, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Ol, Wb, Os, Jw, Bk, Św 47l, Brz, Os, Jw, Gb, Bk 25l, podszt.: lsz, gb, bez.k na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	47 47 47			0,9	18 22 15	17 20 17	II IA II	12	109 100 18 --- 227	380 345 60 --- 785	15,7 10,9 2,6 --- 29,2 8,4	TP-3,47
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz fal 20, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os, Js 47l, podszt.: bez.c, lsz, gb na 50%, Info: 20% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	47			0,8	23	21	II	12	272	365	9,0 6,7	TP-1,35
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 33 S, GI. RDbr, pg/pl////gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 85l, Os, Czir, Brz, Ol 65l, Gb, Ol, Db, Bk 45l, podszt.: lsz, gb, gfg, bez.c, śl.t na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 GB 2 GB 1 OL	140 140 120 85 85			1,1	54 57 34 24 34	25 26 21 18 23	III IV IV IV III	3 3 3 4 3	168 72 72 48 42 --- 402	215 95 95 60 55 --- 520	1,7 1,1 1,2 1,5 0,7 --- 6,2 4,8	
f	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Św, Brz, Db, Os 62l, Brz, Św, Os, Db 25l, podszt.: lsz, bk, kru, db, bez.k na 100%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,9	29	25	IA	12	398	2805	62,3 8,8	TP-7,05
~a			0,40		RP: DROGI L															
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Rekowo (0020) = 23,32 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,32 Powiat lęborski (08) = 23,32 Woj. pomorskie (22)												8065	181.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Karlikowo (0006) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.kam, jeż.spe, D. podsz.: śl.t na 30%	DB	PRZES	KL LP KL JW AK	90 150 120 45 90			55 120 98 17 50	20 25 22 15 18	3 3 3 4 3			15 14 8 3 2 --- 42			
b		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podsz.: śl.t na 10%	DB	PRZES	KL JB	100 50			60 25	20 6	3 4			3 2 --- 5			
c				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS TP	30 20 50			13 10 40	11 10 22	4 4 3			5 5 5 --- 15			
d				4,45	RP. R (R IVA)															
f	0,26				Obr. ew. Rekowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: brz, wb, db, gb na 60%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	9 TP 1 BRZ	55 40		0,9	45 16	27 17	I II	3 4	345 15 ---	360	90 5 ---	1,8 0,1 ---	
g	1,50				Obr. ew. Tawęcino (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, śl.t na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Md 59l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Md 59l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	11 11 10		0,9		3 3 5	II II I	21			1,2 ---	CP-1,50	
							PRZES	SO MD	59 59			33 38	24 26	3 3			15 10 ---	25	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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
h	4,32				Obr. ew. Łebień (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Os 19l, podsz.: brz, os, kru, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 91l. 1 szt. 2-luka 0,25 ha 2 szt., Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	18 18 18 14 9									2,9 1,0 1,0 --- 4,9 1,1	CP-4,32
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: bez.c, jrz, der.b na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	20		0,9		7	II	21		25	0,3 1,1	
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, os, wb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	19 19 19		0,9		8 8 9	II II I	21			0,5 --- 0,5 1,0	
k	7,96				Obr. ew. Rekowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db 90l, Św, Gb, Czr, Os 51l, podsz.: jrz, bez.c, db, czm, kru na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	51 51 51		1,0	19 27 22	18 24 21	II I I	12	177 34 30 --- 241	1410 270 240 --- 1920	52,1 7,3 5,3 --- 64,7 8,1	TP-7,96
l		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, os na 40%, Info: 10% Lśw	BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 n	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os 60l, podsz.: bez.c, jrz, kru, glg na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60		0,8	35 29	26 24	I IA	12	276 34 ---	220 25 ---	4,7 0,6 ---	TP-0,80
p	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 100l, Czr, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db, gb, czr na 80%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	DB	140		0,8	50	30	II	2	503	935	6,6 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,93 IVD-40%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,93
r	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Czr 75l, Św, Brz, Db, Os 60l, Db, Bk, Os 30l, podsz.: kru, jrz, db, glg, bez.k na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	75		0,7	31	25	I	3	271	745	7,9 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,55 IIIB-30%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-1,21
s	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Św, Md, Os 51l, podsz.: jrz, glg, kru, bez.c, brz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	51 51		1,0	20 25	18 21	II I	12	177 59 ---	400 135 ---	14,9 2,9 ---	TP-2,27
t	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: bez.c, jrz, jw, czr na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60		0,7	31 28	27 24	I IA	22	187 89 ---	240 115 ---	5,2 2,7 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 w	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, pods.: os, brz, db na 50%, 1-luka 0,03 ha 1 szt.	60/60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	50		0,8	24	20	III	4	218	25	0,5 4,5	
x	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, pods.: os, jrz, kru, db na 70%, 1-luka 0,06 ha 1 szt., Info: Naruszenie granicy	60/60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	55		0,8	27	22	II	3	286	95	1,8 5,5	ODN-LUK-0,06
y	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 55l, pods.: bez.c, gb, brz na 40%, 1-w cz. S d przez 0,20 ha Bk,Db.s 11l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 DB	55 55		0,8	23 21	22 19	I II	3 4	246 79 --- 325	580 185 --- 765	22,9 6,2 --- 29,1 12,4	TP-2,35 CP-0,20
z	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.c, Os, So, Brz 50l, pods.: kru, db, gb, lsz, bez.c na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	50		0,8	21	19	II	11	181	605	22,9 6,9	TP-3,33
ax	0,19				Obr. ew. Łebień (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Gb 65l, pods.: jrz, db, gb, kru na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	65 80		0,9	31 32	25 23	I II	3 3	215 102 --- 317	40 20 --- 60	0,6 0,4 --- 1,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 bx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl/gł, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, lsz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	34 30	26 25	IA I	12	255 82 ---	130 40 ---	2,7 0,6 ---	TP-0,51
cx	1,18				Obr. ew. Rekowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. BRWy, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md 55l, podsz.: bez.c, gb, brz na 20%	60/80 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	ŚW BK	55 11 szt		0,8 0,8	23 2	22 2	I 11	3 11	382	450	17,8 15,1	Działka nr 1: IIBU-95%-1,18 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-1,03
~a			0,02		Obr. ew. Łebień (0012) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: L TELEK														
~c			0,28		Obr. ew. Rekowo (0020) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: L TELEK														
	31,80 5,81 1,50 24,49	1,50 0,51 0,99	0,46 0,42	4,55 4,55	= 38,31 = 5,85 Obr. ew. Łebień (0012) = 1,50 Obr. ew. Tawęcino (0022) = 25,42 Obr. ew. Rekowo (0020) = 5,54 Obr. ew. Karlikowo (0006) = 38,31 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 38,31 Powiat lęborski (08) = 38,31 Woj. pomorskie (22)											7101 (15)	195.4		
268 a				2,59	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Czr, Os, Gb 40l, Md, Św, Os 29l, podsz.: czm, os, brz, kru, jrjz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 BK	29 40 29 29		0,8	12 17 13	13 17 14	I I IA	21	34 38 11	225 250 75	18,3 11,7 4,8 3,1 ---	TW-6,61
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 35l, Lp, Js 27l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrjz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,So 130l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 130l. Brz 90l. 1 szt., Info: 10% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 SO	27 27 17 13 13		0,9	9	10 7 4 3 4	II II II II I	21	15	75	9,3 8,0 0,6 2,9 ---	CP-1,54 TW-3,58
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl//gl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Św, So, Brz 35l, podsz.: brz, kru, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz,Os,Db 80l. 1 szt., Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ OS DB	35 80 80 80		0,6	16 33 37 30	16 26 26 23	I 3 3 3	12	103	140	8,0 5,9	TP-1,36
f	0,73				Obr. ew. Łebień (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 65l, Os, Db, Św 30l, podsz.: jrjz, db, kru, bez.c, os na 70%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 90		0,9	31 39	27 28	I I	3 3	184 163 ---	135 120 ---	1,9 1,8 ---	TP-0,73
																347	255	3,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 100l, Db, Św, Os 65l, Brz, Db, Św, Os 35l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, os na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.B		100 6		0,6 0,4	39 29	29 I	2 2	283 580	7,5 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,40 IIIB-20%-2,05 ODN-ZŁ OŻ-0,40 CW-0,86		
h	0,80				Obr. ew. Rekowo (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 80l, Os, Czr, Db 60l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, os na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	39 37	28 27	IA I	3 3	286 95 --- 381	230 75 --- 305	3,7 0,7 --- 4,4 5,5	TP-0,80	
j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Bk, Czr, Jw, Gb 52l, podsz.: bez.c, jrz, brz, czm, św na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	52 52		0,8	25 26	23 22	I I	3 3	296 49 --- 345	885 145 --- 1030	38,4 4,7 --- 43,1 14,4	TP-2,99	
k	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Os 57l, Db, Brz, Gb, Os 30l, podsz.: jrz, bez.c, os, brz, czm na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	27 25 27 27	25 23 24 25	I I IA I	3 3 3 3	207 54 64 25 --- 350	655 170 205 80 --- 1110	24,5 4,9 5,0 1,4 --- 35,8 11,3	TP-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 DB.S 1 MD		11 26 11 10		0,9		3 8 3 5	II III III I	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-1,85
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol 52l, podszyt.: bez.c, św, kru, os na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 18l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OS	52 52 52 52		0,9	26 27 26 29	23 23 23 25	I IA I I	3 3 3 3	167 99 54 39 --- 359	305 180 100 70 --- 655	13,2 5,0 2,1 1,5 --- 21,8 12,0	TP-1,82 CP-0,12	
n	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. OGw, ps/pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol.s, Db, Js 52l, podszyt.: jrz, db, bez.c, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db 16l. 2 szt., Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 BRZ	52 52 52		0,8	25 23 26	23 22 24	I II I	3 4 3	187 84 44 --- 315	505 230 120 --- 855	22,0 4,8 2,5 --- 29,3 10,8	TP-2,71 CP-0,25	
o	1,66				Obr. ew. Łebień (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 55l, podszyt.: jrz, kru, wb, lsz, os na 80%, 1-luka 0,25 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	55 55		0,8	26 27	22 23	I II	3 3	167 84 --- 251	275 140 --- 415	5,4 2,7 --- 8,1 4,9	TP-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268 p ~a ~b			0,37 0,01	1,18	Obr. ew. Rekowo (0020) RP. R (R V)  RP: DROGI L  RP: LINIE																
	31,66 4,44 27,22 31,66 31,66 31,66		0,38 0,38 0,38 0,38	3,77 3,77 3,77 3,77	= 35,81 = 4,44 Obr. ew. Łebień (0012) = 31,37 Obr. ew. Rekowo (0020) = 35,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,81 Powiat lęborski (08) = 35,81 Woj. pomorskie (22)											6170	221.1				
269 a b c	12,43 0,95 1,72				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Czr 60l, Św, Brz, Os, Db 25l, podsz.: czm, jrz, lsz, jw, kru na 80%  100/100 BK-SO-DB (cz zg) DRZEW 5 SO 60 2 DB 60 1 MD 60 1 ŚW 60 1 BRZ 60  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 30l, podsz.: kru, czm, brz, os na 50% 160/160 SO-DB (zg) DRZEW 8 DB 30 1 OL 30 1 BRZ 30  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, św, os, czm, wb na 30% 160/160 SO-DB (zg) DRZEW 7 DB 65 2 BRZ 65 1 MD 65				0,9 0,6 1,0			29 23 35 27 26	24 21 27 24 24	IA II I I I	12 21 I I I	187 49 34 49 30 ---	2325 610 425 610 375 ---	53,7 17,9 9,1 20,9 6,2 ---	TP-12,43 8,7 3,3 0,4 0,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. sit.spe, D. pods.: wb na 50%, Info: 10% LMw	BRZ													
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Os, Md 75l, Db, Czr 50l, pods.: czm, db, bez.c, jrż, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	75 75			0,8	32 31	27 23	IA II	3 3	329 58 ---	445 80 ---	7,8 1,7 ---	TP-1,35
g		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. trz.pal, D. pods.: wb na 20%	BRZ													
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Bk, Brz, Db 35l, pods.: czm, kru, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Md 35l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 MD 2 SO 1 DB	90 90 90			1,0	38 36 32	29 28 25	II I II	2 2 3	272 87 44 ---	485 155 80 ---	5,6 2,3 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,89 IIIB-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,89
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, pods.: brz, os, kru na 30%, 1-kępa 0,07 ha Db,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Db,Św 30l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 DB.B 1 DG 1 SO 1 MD 1 DB.S	15 15 7 15 7 7 5			0,9		5 4 1 4 1 2	II II I I I II	21	---	---	0,5 ---	CW-1,22 CP-1,22
							PRZES DB BRZ	90 90				32 32	22 22		3 3	11 6 ---	---	0,5 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 E, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gfg, gb, śl.t, db na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	16 16 16		0,9		5 5 6	II II II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,76	
I	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mio złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Bk 4l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB	27 27 27 4 4		0,7		7 10 11	II II I I III	22		15 10 15 ---	15 10 20 ---	1,4 1,4 2,8 ---	TW-0,93 PIEL-0,24
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68			= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Rekowo (0020) = 23,28 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,28 Powiat lęborski (08) = 23,28 Woj. pomorskie (22)												6272	149,9		
270 a	1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80		0,8		36 34	27 26	I I	3 3	172 123 ---	270 195 ---	2,5 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,32 IIIB-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,60
							PODR	DB.B	10		0,4		2		11		295 465	465	5,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 b	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. OGSts, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol, Gb, Md, Js, Wb 68l, Św 50l, Św, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, os na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 OS	68 68 68 68 68		0,8	29 29 30 29 31	25 24 26 25 24	I I IA I II	3 3 3 3 3	143 66 36 51 36	1325 610 335 475 335	17,4 13,7 6,6 13,2 3,9	TP-9,28
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. OGSts, pg/gł, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 58l, podsz.: kru, św, brz, db, os na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58 58		0,8	22 23 23 22	19 20 21 21	II I II III	3 3 4 4	197 54 20 25	375 105 40 50	14,7 2,6 0,7 0,9	TP-1,90
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGSts, pg/gł, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 48l, podsz.: kru, db, św, jrz, os na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	48 48 48		0,8	19 18 23	19 17 20	II II IA	23	91 50 59	330 180 215	7,9 7,3 6,5	TP-3,62
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 65l, Św, So, Os, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 60%, Info: 10% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	40 40 65 65		0,6	18 19 35 31	17 19 28 24	I I I I	12	74 29 26 18	145 55 50 35	6,7 1,8 1,0 0,5	TP-1,95
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św, Os, Bk, Lp 65l, Bk, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: bk, db, śl.t, kru, jrz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	65 65 65		0,9	30 27 29	27 24 26	IA I I	12	245 72 61	340 100 85	7,1 2,4 1,2	TP-1,38
																---	---	---	---
																332	3080	54,8 5,9	
																296	570	18,9 9,9	
																200	725	21,7 6,0	
																147	285	10,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Tp, Js, Czr 65l, Db, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, bez.k, db, jrz, śl.t, glg na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65 65		0,8	29 35 23 26 29	25 28 21 24 26	IA I II I I	12	143 66 51 51 26 ---	520 240 185 185 95 ---	10,9 4,6 4,9 5,6 1,4 ---	TP-3,65
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> OGSts, pg/gł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	26 26 26		0,7	12 11 12	12 10 10	IA II I	22	69 11 5 ---	45 5 5 ---	3,5 0,9 0,6 ---	TW-0,62
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> OGSts, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os 40l, podsz.: kru, św, os, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40		0,7	19 17 18 17	19 17 18 18	I I IA I	23	96 29 22 18 ---	185 55 40 35 ---	5,8 2,6 1,6 2,3 ---	TP-1,91
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Rekowo (0020) = 26,17 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,17 Powiat lęborski (08) = 26,17 Woj. pomorskie (22)											7250	166,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 W, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, os, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	19 19 19		0,8		6 6 7	II II II	21			0,2	CP-0,34
							PRZES	DB DB GB	130 160 90			65 110 35	19 20 18	3 3 3		5 4 2 ---	11	0,2 0,6	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. MRw, ps/pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: 40% Lśw, 10% LMb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 22		0,6	14 12	15 13	II I	23	69 23 ---	170 55 ---	10,5 3,7 ---	TW-2,43
c		2,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe	BRZ-OL													
d		3,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 4, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, Info: 20% Lw	BRZ-OL													
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 80l, Os, Db 55l, Brz, OI 25l, podsz.: kru, wb, lsz, db, os na 50%, Info: 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,8	24	21	II	4	197	280	5,3 3,8	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MRw, ps/pg, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, gwz.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Os, Brz 65l, Md, So, Ol, Db 55l, podszt.: kru, jr, os, ls, św na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85		0,9	38 42	24 26	II I	22	251 109 ---	295 130 ---	5,2 2,0 ---	TP-1,17
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, ps/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: 40% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 22		0,7	14 12	15 13	II I	22	76 27 ---	45 15 ---	2,8 1,1 ---	TW-0,59
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 115l, Św 85l, Os, Brz 70l, podszt.: kru, jr, ls, os na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Św,Md 40l. 1 szt., Info: 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	115 85 140		0,9	41 33 52	27 24 27	II II III	12	300 114 48 ---	570 215 90 ---	6,1 3,9 0,7 ---	TP-1,90
j	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Kl, Os, Jw, Ol, Czir 65l, Jw, Db, Brz, Św, Bk 30l, podszt.: kru, jr, ls, jw, db na 40%, Info: 10% LMw, 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	65 65		0,8	31 34	26 30	IA I	12	215 133 ---	2090 1290 ---	43,7 24,6 ---	TP-9,71
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. Dp, pg//tn, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Jw, Brz, Os 33l, podszt.: kru, ls, brz, os, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 20% Ol, 10% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	33		0,6	16	17	II	23	147	125	4,9 5,7	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, brz, os, jw, db na 60%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	40 40		0,6	17 19	17 19	I I	12	88 41 ---	75 35 ---	3,6 1,1 ---	TP-0,87
m	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGSs, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 27l, Św, Lp 19l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, św na 60%, Info: 20% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 MD 1 SO 1 BK	19 27 19 19 19		0,9	11 10 10 7 6	7 10 10 IA II	II II I IA II	21	15 9 ---	65 40 ---	1,9 7,6 4,3 3,4 ---	
n	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 2, GI. OGSs, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Md 7l, Ol 5l, So 3l, podsz.: brz, kru, os, śl.t na 40%, 1- kępa 0,11 ha So,Db 121l. Brz 86l. Os 66l. 1 szt. 2- kępa 0,06 ha So,Bk 121l. Db 86l. 1 szt. 3-kępa 0,06 ha So,Db,Brz 121l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.S 1 BK	20 6 6 7		0,9		7 1 1 1	II IA II III	11			2,4 ---	PIEL-3,25 CP-2,10
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGSs, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 60l, podsz.: kru, św, lsz, db na 80%, Info: 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	60 75 60		0,8	30 35 30	25 27 27	IA IA I	22	138 118 79 ---	195 170 110 ---	4,5 2,9 1,9 ---	TP-1,42
							PRZES	SO DB DB BRZ BRZ BK OS	121 121 86 121 86 121 66			53 40 24 40 32 45 20	28 26 22 26 26 26 20	3 3 4 3 3 3 4		40 20 5 5 5 5 ---	85	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 p	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51147/15, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Św, Js 65l, Db, Św, Os, Brz 30l, podszyt.: kru, bez.c, os, gb, św, śl.t, glg na 80%, Info: 30% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,8	30 30	25 28	II I	3 3	276 56 ---	585 120 ---	8,9 1,7 ---	TP-2,12
r	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51147/15, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 63l, Św, Db, Os, Brz 30l, podszyt.: kru, bez.c, jr, św, os, glg, śl.t na 70%, Info: 40% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	63 55 63		0,8	28 27 28	23 22 26	II I I	3 3 3	266 41 26 ---	845 130 85 ---	13,5 5,2 1,3 ---	
s	0,90				Obr. ew. Obliwice (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 19l, podszyt.: bez.c, os, jr, czm, kru, kl na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	19 19		0,9		8 8	II II	21			0,8 ---	CP-0,90
~a			0,57		Obr. ew. Rekowo (0020) RP: DROGI L		PRZES	DB	170			110	27		3		14	0,8 0,9	
~b			0,28		RP: LINIE														
	36,46 0,90 35,56 36,46 36,46 36,46	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 43,17 = 0,90 Obr. ew. Obliwice (0016) = 42,27 Obr. ew. Rekowo (0020) = 43,17 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 43,17 Powiat lęborski (08) = 43,17 Woj. pomorskie (22)											7935	179,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. BRK, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Św, Os 62l, Db 85l, Św, Db, Brz, Ol, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, głg na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Md,Db 47l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Św 35l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	62 62 62		0,9	28 32 26	25 27 21	IA I II	12	276 72 26 ---	1875 490 175 ---	41,6 10,0 5,0 ---	TP-6,79
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 57l, Brz, Db, Os, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz, brz, os na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Db.s 10l. Bk 8l. 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	57 57 57 57 57		0,7	30 26 24 26 21	26 23 22 23 19	I I I IA II	12	108 64 34 30 20 ---	240 145 75 65 45 ---	5,6 2,6 2,8 1,6 1,4 ---	TP-2,23 CW-0,45
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 55l, Brz, Os, Św 25l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz, db na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,35 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 JS	55 55 55		0,6	26 24 26	19 22 19	III I II	4 3 3	123 62 12 ---	160 80 15 ---	3,2 3,2 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,75
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 59l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jrz, czm, św, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	59 59 59 59		0,9	28 24 26 31	24 21 24 26	IA II I I	12	148 74 59 34 ---	675 335 270 155 ---	15,9 10,1 4,6 3,4 ---	TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> OGw, gp/gł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Ol, Os 55l, Brz, Św, Os 30l, podsz.: bez.c, jrz, kru, św, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55		0,9	20 23 24 26	19 22 22 23	II I I IA	12	89 108 44 34 ---	415 505 205 160 ---	13,8 9,8 8,1 4,1 ---	TP-4,67
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRk, gp/gł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67l, Db, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, db, św, bez.k na 80%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,8	30 26	26 22	IA II	12	296 51 ---	285 50 ---	5,8 1,2 ---	TP-0,97
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> BRk, gp/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 40l, podsz.: jrz, bez.k, kru, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40 40		0,7	14 17 19 15	15 18 18 16	II I IA I	12	55 37 44 22 ---	95 65 75 40 ---	5,0 2,0 2,9 2,6 ---	TP-1,71
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> BRk, gp/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: kru, os, brz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB.S 2 BK	18 18 10 8		0,9		5 5 2 2	II II III II	21			0,4 ---	CP-0,81
							PRZES	CZR.P BRZ JW	95 95 67			32 31 26	26 26 22		4 3 3	4 4 1 ---	0,4 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Md, Db, Św 67l, Db, Jw, Św 35l, podszyt.: kru, jrz, bez.k, czm, św, jw na 80%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	26	IA	12	419	775	15,6 8,4	TP-1,85
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 75l. Db,So 90l. 2 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 SO 3 BK BRZ SO DB	10 8 8 75 90 90		1,0		2 3 2	II IA II	11		12 9 5 --- 26		CP-1,67
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św,Brz 90l. Os 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św 90l. 1 szt., Info: 40% LMw, 10% LMb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 OL SO ŚW BRZ OS	5 5 28 5 90 90 90 60		0,9		11	II I II III	11		5 15 5 5 --- 30	1,7 0,4 --- 2,1 1,3	PIEL-1,30 CP-0,32
m		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 1, GI. Tp, tp, P. naga, D. podszyt.: wb na 20%	BRZ													
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 47l, podszyt.: lsz, kru, św, wb, os na 70%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 30% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	47 47 47		0,8	21 23 18	20 21 17	IA II II	12	172 82 18 ---	145 70 15 ---	4,5 1,7 0,6 ---	TP-0,83
																272	230	6,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 r	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św, Os 62l, Db, Św, Os, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, os, kru, db na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	62 62 62		0,9	28 27 32	25 24 26	IA I I	12	235 92 36 ---	355 140 55 ---	7,9 2,2 1,1 ---	TP-1,52
s	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 19l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	19 19 19		0,9	8	9 7 6	IA II II	21	35	60	6,8 0,6 ---	CP-0,84 TW-0,84
t		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp/pg, P. zad, R. sit.spe, D. podsz.: wb na 90%	BRZ	PRZES	BRZ OS	60 60			23 26	19 18	4 3		25 15 ---	40	1,8 2,4	
w	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz, Lp, Os 19l, podsz.: brz, jr, czm, bez.c na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	19 19 19		0,9	10	7 10 7	II IA II	21	15	10	0,6 1,2 ---	CP-0,76
							PRZES	DB JW CZR	100 60 60			46 27 25	22 20 19	3 3 4		30 3 2 ---	35		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 x	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 21l, podsz.: jrz, bez.c, glg, os na 50%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP		21 21		0,9		7 8	II II	21			0,5 --- 0,5 0,9	
y	0,10				Obr. ew. Obliwice (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 80l, Os 50l, Db, Os 35l, podsz.: bez.k, jrz, bk, kru, os na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80		0,8	35	26	I	3	350	35	0,6 6,0	TP-0,10
z	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So 110l, Db, Brz, Wb, Czr, Bk, Os 80l, Jw, Db, Os 60l, Db, Św, Os, Jw 30l, podsz.: bez.k, jrz, śl.t, jw, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		80 90		0,9	35 36	26 30	I I	3 3	286 127 --- 413	500 220 --- 720	8,6 3,5 --- 12,1 7,0	TP-1,74 CP-0,27
ax	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Kl 62l, podsz.: os, bez.k, jrz, kl, db na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 OS 1 OS		62 62 40		0,7	28 27 16	24 23 18	I II II	3 3 4	123 112 20 --- 255	25 20 5 --- 50	0,4 0,3 0,1 --- 0,8 4,0	
bx	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 12, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Os 19l, podsz.: jrz, os, glg, śl.t, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz,Os 40l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		19 19		0,9		7 7	II II	21			0,8 --- 0,8 1,0	CP-0,83
							PRZES	OS BRZ	40 40			14 13	15 14		4 4		5 3 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 dx	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 19l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 90l. Czr.Os.,Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 40l. 1 szt., Info: 10% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OL 1 LP	19 19 19 19		0,8	9 11	7 9 12 8	II IA II I	21	6 8 ---	20 30 ---	2,6 2,7 2,2 ---	CP-3,73
~a			0,53		Obr. ew. Rekowo (0020) RP: DROGI L		PRZES	DB OL OS JW CZR	90 40 70 70 70			36 17 28 27 28	22 17 23 20 21	3 4 3 3 3	---	50 35 20 10 5 3 ---	7,5 2,0 ---		
~b			0,02		RP: ROWY														
	40,10 6,60 33,50 40,10 40,10 40,10	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 42,51 = 6,60 Obr. ew. Obliwice (0016) = 35,91 Obr. ew. Rekowo (0020) = 42,51 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 42,51 Powiat lęborski (08) = 42,51 Woj. pomorskie (22)											9429	234.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łebień (0012) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	25,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 90l, Md, Db, Brz, Ol, Czir, Os 62l, Db, Brz, Os, Św 25l, podszt.: bez.k, lsz, kru, jrj, glg, bk, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 24l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,22 ha Gb,Db,Czir 80l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,13 ha Db 24l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,88 ha Db 24l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,23 ha Db,So 80l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,17 ha Db 24l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,44 ha So,Św,Db 52l. 1 szt. 9-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		62		0,8	28	24	IA	12	358	9055	201,0 7,9	TP-25,30
b			0,25		RP: L-CTWO, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	SO	62			26	21		3		10		
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz, Jw 57l, Db, Brz, Bk, Jw 25l, podszt.: lsz, bez.k, jrj, jw, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	26 24	23 22	IA I	12	296 44 ---	585 85 ---	14,4 3,3 ---	TP-1,98 CP-0,12
d		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, D. podszt.: wb na 80%, Info: 20% Ol	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	50 35			19 13	17 13		4 4		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 f		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> pods.: wb na 100%, <b>Info:</b> 30% OI  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 95l, IIP mjs Kl 55l, Brz 40l, pods.: kru, lsz, db, św, jw na 50%  <b>RP:</b> DROGI L	BRZ-OL														
g	0,78						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	38	28	I	3	392	305	4,2	
~a			0,40					IIP	DB	55		0,5	17	16	III	4	76	60	2,4	3,1
	28,06 28,06 28,06 28,06	2,16 2,16 2,16 2,16	0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Łebień (0012) = 30,87 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,87 Powiat lęborski (08) = 30,87 Woj. pomorskie (22)												10105 [10]	225,3		
273A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łebień (0012) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 28l, pods.: bez.c, jw na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	18 18		0,8		7 8	II II	21			0,2	CP-0,31	
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> BRwy, pyz/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Brz 75l, pods.: lsz, jr, gb na 90%, 1-w cz. N remiza 0,17 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	LP KL	130 100			60 48	25 22	3 3			3 3 ---	6	6,3 7,2	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. BRwy, pyz/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Os, Kl 60l, Gr, Js 50l, podsz.: bez.c, gb, os, glg, lsz, jw na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	80 80		0,6	29 36	19 23	III II	3 3	148 48 ---	60 20 ---	1,4 0,4 ---	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. BRwy, pyz/gl, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Os, Czc 50l, podsz.: lsz, db, os na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 50		0,8	33 18	23 17	II II	12 12	255 37 ---	270 40 ---	5,2 1,5 ---	TP-1,05
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRwy, pg/gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Czc 24l, podsz.: lsz, os, jr, glg, czm, śl.t na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 MD	24 24 24		0,9	8 15	9 14	II II I	12 12 3	11 34 45	10 35 45	2,1 3,1 ---	CP-1,09
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. BRwy, pyz/gl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, Czc 80l, Gb, Os 60l, Gb, Db, Bk, Os 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 SO	80 80 105		0,8	28 32 37	19 23 28	III II I	3 3 3	148 95 37 ---	135 85 35 ---	3,1 1,7 0,4 ---	TP-0,92
j		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, mał.kam, trawy, D. podsz.: śl.t, glg, wb na 60%	DB	PRZES	DB DB CZR CZR	100 70 110 70			56 26 60 25	20 18 19 16	3 3 3 3	3 3 3 3	8 2 2 3 ---	15		
k				1,83	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A l m n o p r	0,48			0,60	RP. R (R IIIA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 40l, pods.: lsz, gb, os, jw na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 GB	150 80 150		0,7	62 31 45	28 21 23	III III IV	3 3 3	156 84 60 ---	75 40 30 ---	0,5 0,9 0,2 ---	1,6 3,3
	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Gb, Os 70l, pods.: lsz, gb, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 1 DB 1 GB 1 OS	80 120 120 50		0,7	28 52 36 23	20 25 22 20	III III IV III	3 3 3 4	148 32 27 21 ---	190 40 35 25 ---	4,3 0,5 0,5 0,6 ---	5,9 4,6
	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 80l, Kl, Os, Wb 50l, pods.: bez.c, kl, lsz, der.b na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,8	52	25	III	3	419	65	0,5 3,3	
	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czr, Tp, Gb 55l, pods.: lsz, śl.t, bez.c, gb, jw na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	JW	55		0,9	24	21	I	12	266	30	1,2 10,0	
	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Gb, Czr 70l, Db, Os, Gb 50l, pods.: lsz, gb, bez.c, os, śl.t na 80%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	120 80 80		1,0	51 33 36	25 21 24	III III II	12	252 54 60 ---	200 45 50 ---	2,2 1,0 0,4 ---	3,6 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273A s  ~a ~b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRWY, pg/gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Wb, Oi, Bk 65l, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 2- od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 1 szt.  RP: ROWY  RP: L ENERG	60/60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OS 2 DB	65 65			0,6	30 29	24 22	II II	3 3	197 37 --- 234	430 80 --- 510	5,7 2,1 --- 7,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVDU-90%-2,19 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,85
	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 12,37 = 12,37 Obr. ew. Łebień (0012) = 12,37 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 12,37 Powiat lęborski (08) = 12,37 Woj. pomorskie (22)												2366	46		
274 a  b	15,03  1,85				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łebień (0012) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Md, Św, Db, Jw, Brz 60l, Db, Bk, Jw, So, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, db, jrj na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db, Czar 75l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jrj, db, bez.k, kru na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,8	28	24	IA	12	335	5035	116,3 7,7	TP-15,03
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	33	27	IA	3	403	745	13,1 7,1	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 65l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.k, kru, brz, jrz, bk, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 BK	65 25 25		0,8 0,3	29 6 7	25 6 7	IA II III	12 22	368 37 355	2590 45 415	54,3 7,7 3,9 0,6 --- 4,5 3,9	TP-7,04
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, So, Db, Os 75l, Św, Db, Bk, Ol 30l, podsz.: kru, db, św, jrz, śl.t na 90%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 OL.S	75 75		1,0	31 26 21	26 21 III	I III 3	3 3	318 37 355	370 45 415	3,9 0,6 --- 4,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,35 IIIB-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 26l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 40%, 1-luka 0,13 ha 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	26 26 26 26		0,8	12 10 15	12 10 14 9	IA II I I	22	50 8 11 69	125 20 30 175	10,2 2,7 2,0 1,2 --- 16,1 6,4	TW-2,51
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Dp, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 58l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 ŚW	58 58 58		0,7	26 26 23	20 20 20	III II II	3 3 3	99 59 30 188	70 40 20 130	1,4 1,1 0,8 --- 3,3 4,6	TP-0,72



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l, podsz.: brz, jrj, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 101l. Św,Db,Bk 81l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	4 21 21 5			0,9		I III II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-0,77 CP-0,51	
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Db, Brz 90l, Św, Db 55l, Św, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: db, św, kru, lsz, jrj na 80%	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	90			0,9	37	27	I	3	381	375	5,5 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,49 IIIB-40%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,49
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 65l, Db, Bk, Brz, KI 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrj, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			1,0	36	28	I	3	425	435	6,4 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIIB-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,30
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ol 60l, Św, Os 40l, podsz.: kru, św, bez.c, lsz, jw, db na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	40 40 60 60			0,7	14 17 25 22	15 18 23 20	II I I II	12	41 48 44 18 ---	40 50 45 20 ---	2,2 1,5 0,7 0,5 --- 4,9 4,8	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
n	2,45				Obr. ew. Obliwice (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 25 <b>S.</b> <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol 95l, Tp, Ol, Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Św 70l, Brz 50l, podsz.: bez.c, gb, lsz, glg, śl.t na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Brz,Bk 8l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BK 2 GB	140 140 140		0,7	52 53 38	27 29 24	III III IV	3 3 3	216 66 54 ---	530 160 130 ---	4,1 1,9 1,2 ---	CW-0,20
o	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 22 <b>S.</b> <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 19l, podsz.: bez.c, der.b, śl.t, lsz, czr na 50%, <b>Info:</b> 30% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 OL	19 19 19 19		0,8		6 7 11 11	II II I III	21			0,6 2,7 0,3 ---	CP-1,48
p	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 21 <b>S.</b> <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: gb, brz, lsz, glg, bez.c na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	18 18 18		0,8		6 5 9	II II I	21			0,2 1,1 ---	CP-0,62
							PRZES	CZR JS OL GB	90 90 80 90			37 39 30 31	23 27 23 18	3 3 3 3		15 5 3 2 ---	25	2,4	
							PRZES	DB DB GB CZR	120 90 70 70			54 38 18 26	24 19 15 19	3 3 4 3		12 6 2 3 ---	23	2,1	
~a			0,25		Obr. ew. Łebień (0012) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 ~b			0,09		RP: LINIE															
	37,16 4,55 32,61 37,16 37,16 37,16		0,34 0,34 0,34 0,34		= 37,50 = 4,55 Obr. ew. Obliwice (0016) = 32,95 Obr. ew. Łebień (0012) = 37,50 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 37,50 Powiat lęborski (08) = 37,50 Woj. pomorskie (22)												11287	244.7		
275 a	29,91				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łebień (0012) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, Brz, Db, Jw, Os, Md, Ol, Ak, Św 65l, Db, Jw, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Db 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90			0,8	28 34	25 27	IA I	12	327 36 ---	9780 1075 ---	204,8 16,0 ---	TP-29,91
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	100 60			1,1	37 21	27 19	I II	2 4	392 60 452	400 60 460	5,1 1,8 6,9 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIIB-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,30
f		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, wb na 30%	SO-BRZ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 h  j ~a ~b	0,88				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 45l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk, lsz na 60%, Info: 10% LMw</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, brz na 70%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45			0,8	21 20 17	20 20 17	IA I II	12	199 41 14 ---	175 35 10 ---	5,8 1,0 0,5 ---	TP-0,88
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Łebień (0012) = 33,66 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 33,66 Powiat lęborski (08) = 33,66 Woj. pomorskie (22)												11535	235		
276 a  b	1,45				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łebień (0012) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 60l, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: bez.k, jrz, glg, kru, db na 80%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, os, brz na 60%</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,8	29	24	IA	12	335	485	11,2 7,7	TP-1,45
		3,58				BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OS SO BRZ	60 60 60 60 25				28 25 27 27 10	24 20 21 21 11	IA 3 3 3 3 4		25 20 15 10 5 ---	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db, Św 60l, Db, Kl, Bk 30l, podszt.: jrz, bez.k, db, glg, kru, kl na 80%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	12	335	285	6,6 7,8	TP-0,85
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 100l, IIP mjs Kl, Św, Bk, Brz 65l, Db, Brz, Kl, Bk 30l, podszt.: db, kru, jrz, lsz, kl na 60%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100		1,0	37	27	I	2	446	965	12,4 5,7 6,6 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIB-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Db, Md, Js 60l, Brz, Św, Jw 30l, podszt.: kru, jrz, bez.k, db, os na 90%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha OI 10l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha OI 10l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,15 ha OI 10l. 1 szt., Info: 20% OI, 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	28 25 25 26	25 24 23 24	IA I II I	12	236 44 30 25 ---	1890 350 240 200 ---	43,6 12,1 4,1 3,3 ---	TP-8,00 CP-0,45
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db,c, Św, Jw, Brz 39l, podszt.: kru, jrz, db, jw na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	39 39		0,7	17 15	17 15	IA II	12	118 41 ---	235 80 ---	9,5 4,5 ---	TP-1,99
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Md 75l, Db, Św 35l, podszt.: kru, db, jrz, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	26	I	3	339	340	6,4 6,3	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 20l, pods.: kru, jw, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	20 20 20		0,9	9	9 7 9	IA II I	22	55	30	4,5 0,1 --- 4,6 8,8	TW-0,52
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: kru, brz, db, jw na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	26 26 26		0,9	10	10 7 8	I III II	22	42	80	7,2 0,5 2,0 --- 9,7 5,0	TW-1,94
m	16,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, OI, Brz, Md 62l, Db, Jw, Brz, Św 30l, pods.: jrz, bez.k, db, kru, brz, jw, bk na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 17		0,8 0,1	27 4	24 4	IA 11	12	358	5995	133,1 7,9	TP-16,75
o		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. pods.: wb, kru, brz na 70%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	60			24	19		4		20		
r		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 6, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. pods.: brz, wb, kru na 50%, Info: 40% LMśw	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	30 30			12 12	12 13		4 4		20 10 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 s	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw, Db, Ol, Md 60l, Św, Brz, Jw, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, bez.k, jw, lsz na 80%, Info: 30% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	25	IA	12	335	1295	29,9 7,7	TP-3,86	
t	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Os 52l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, jw, lsz na 80%, Info: 30% LMśw, 30% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	25 25 24	23 23 22	IA I I	12	177 69 39 ---	390 150 85 ---	10,8 3,2 3,7 ---	TP-2,20	
w		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal 4, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, D. podsz.: brz, wb, so na 50%, Info: 40% LMb	SO-BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ OS BRZ	60 60 35			20 24 10	17 19 10		4 4 4		10 7 3 ---	20		
x		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, D. podsz.: brz, so, wb na 40%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	65 65			23 20	18 17		3 4		6 4 ---	10		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: L TELEK															
	40,73 40,73 40,73 40,73 40,73	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 48,63 = 48,63 Obr. ew. Łebień (0012) = 48,63 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 48,63 Powiat lęborski (08) = 48,63 Woj. pomorskie (22)												13482	315,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Łebień (0012) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	18,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Bk 27l, pods.: czm, jrz, db, bk, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 19l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	27 27 27		0,7	12 12 11	13 13 10	IA II II	32	73 27 4 ---	1355 500 75 ---	101,6 26,5 9,0 ---	TW-18,54
c	2,32				Obr. ew. Garczegorze (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 27l, pods.: czm, jw, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	12 12	13 14	IA I	22	122 11 ---	285 25 ---	21,3 1,3 ---	TW-2,32
d		0,34			Obr. ew. Łebień (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 6, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. pods.: wb na 30%	OL	PRZES (w cz. C)	OS SO BRZ	40 80 60			17 32 30	17 22 19		4 3 3		6 4 3 ---		
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 75l, Kl, Db 50l, Db, Brz, Os 35l, pods.: jrz, os, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 OS	75 75 75 50		0,8	33 33 35 21	22 25 23 20	II I II III	12	180 69 27 21 ---	260 100 40 30 ---	5,6 1,9 0,4 0,7 ---	TP-1,44
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENER														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A																			
	22,30 2,32 19,98 22,30 22,30 22,30	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,81 = 2,32 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 20,49 Obr. ew. Łebień (0012) = 22,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,81 Powiat lęborski (08) = 22,81 Woj. pomorskie (22)												2683	168,3	
277					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Obliwice (0016) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Św, Jw 24l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 40%, Info: 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	24 24 24			0,8	11 9 9	12 I 9	IA I II	22	54 2 56	50	4,7 1,3 0,3 --- 6,3 7,0	TW-0,90
b	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 78l, Brz, So, Db, Św, Gb 55l, Db, Brz, Gb, Jw, Św 40l, Db, Gb, Brz, Św 25l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, św na 100%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78			1,0	35 32	28 26	IA I I	3 3	414 37 451	3290 295 3585	55,0 2,9 57,9 7,3	TP-7,95
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 120l, Ol, Md, Bk, Os 52l, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: lsz, jrz, brz, bez.c, kru na 80%, Info: 40% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	52 52 52 52			1,0	20 23 22 23	18 22 21 21	II I I IA	11	94 89 94 39 ---	100 95 100 40 ---	3,6 2,0 4,3 1,1 --- 11,0 10,4	TP-1,06
d		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 3, GI. Tp, tp, P. szad, R. trk.spe, sit.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, kru na 100%	BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ	50				17 15		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Ol 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk, św na 40%, Info: 50% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	34 34 34		0,7	16 13 16	15 13 17	IA II I	22	118 15 15 ---	270 35 35 ---	13,4 2,4 1,3 ---	TW-2,27
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Św, Js, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k, św na 90%, Info: 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	29	22	II	3	355	400	6,8 6,1	TP-1,12
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 80l, Md, Gb, Czr 65l, Db, Św, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, św, bez.k, jrz, kru na 80%, Info: 10% Lśw, 10% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65		0,9	33 24 28 27	26 21 25 25	IA II I I	12	245 56 31 36 ---	310 70 40 45 ---	6,5 1,9 0,6 1,3 ---	TP-1,26
k			0,37		RP: L ENERG, T. 7, Info: 10% Lśw, 10% Ol														
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 90l, Św, Md, Czr, Bk, Gb, Js 55l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, św, jw, jrz, bez.c na 80%, Info: 30% Ol	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 JW	55 55 55 55		0,9	21 25 28 23	19 21 23 22	II III IA I	12	108 49 69 25 ---	115 50 75 25 ---	3,8 1,1 1,9 1,0 ---	TP-1,06
																251	265	7,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz, Db, Jw 50l, Db, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db,Jw 65l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	25	I	3	350	540	9,3 6,0	TP-1,54
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Bk, Gb 36l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,7	16	16	IA	12	184	125	5,6 8,4	TW-0,67
o	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Md, Brz, Db, Jw 62l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, jw, kru, db na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	24	IA	23	398	735	16,3 8,8	TP-1,85
p	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp 18l, podsz.: bez.c, brz, kl, lsz, czm na 50%, Info: Cmentarz nieczynny	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	18 18		0,8		5 4	II II	11			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,55
							PRZES	LP DB ŚW JW	130 110 110 80			85 39 55 39	28 24 29 20		2 3 2 3		60 8 7 3 --- 78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 r	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmf.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw 19l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, glg na 60%, <b>Info:</b> 30% OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	19 19 19		0,8		8 8 7	II IA II	21		20	30	0,7 3,1 --- 3,8 2,7	CP-1,42
t	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Bk, Os, Tp, Lp, Jw 22l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha OI 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha OI 45l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Db, Św 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw, 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	22 22		0,8	12	13 7	III III	21	65	375	23,3 0,5 --- 23,8 4,1	TW-5,79	
w	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, gwz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Czr, Os, Db 70l, Gb, Os, Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, jrj, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB 1 ŚW	90 90 140 90		0,8	36 26 60 35	25 20 27 28	II III III II	21	131 76 76 49 ---	95 55 55 35 ---	1,5 1,0 0,4 0,6 ---	3,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 y	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, gaj.zół, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 22l, Brz 17l, podsz.: bez.c, jr, lsz, glg, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 LP		22 22 22			0,8		8 7 9	II III II	21			0,8 --- 0,8 0,8	CP-1,06
bx	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Jw 22l, <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		22 35			0,6	14 17	15 17	II I	23	69 38 107	90 50 140	5,8 1,9 7,7 5,7	TW-1,34
cx	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, Os 75l, Os, Czr 60l, Św, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jr, kru na 50%, <b>Info:</b> 50% Lw	160/160 OL (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 OL		105 90 60			0,8	38 26 27	27 23 22	II III II	12	240 102 36 378	380 160 55 595	4,8 1,9 1,0 7,7 4,8	TP-1,59
dx	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 22l, podsz.: bez.c, brz, jr, śl.t na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP		22 22			0,8	10 11	10 11	I I	21	27	35	5,8 1,2 7,0 5,6	CP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 gx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 110l, Ksz 90l, Jw 80l, Jw, Kl 60l, podsz.: lsz, śng.b, bez.c, trz.b na 100%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz nieczynny	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 AK 3 KL 1 LP	80 70 60		0,9	32 35 28	25 25 24	II I I	3 3 3	159 101 27 ---	45 30 10 ---	0,4 0,7 0,2 ---	
ix			0,22		RP: L ENERG, T. 8, Info: 30% Lśw														
jx			0,03		RP: L ENERG, T. 7														
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	33,67 33,67 33,67 33,67 33,67	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Obliwice (0016) = 36,15 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 36,15 Powiat lęborski (08) = 36,15 Woj. pomorskie (22)											8711	204.4		
278 a	4,84				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Obliwice (0016) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	25	IA	12	368	1780	37,3 7,7	TP-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Jw, Brz, Bk 30l, podsz.: db, jrj, kru, św, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 5l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75			0,8	33 31	26 27	I IA	3 3	222 74 --- 296	1000 335 --- 1335	10,7 5,9 --- 16,6 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIIB-20%-4,51 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,80
c	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz, kru, db, jrj, św na 40%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha Bk 100l. So 120l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	27 27 27			0,9	12 10 9	13 10 II II	IA II II	22 8 --- 92	615 60 --- 675	46,0 7,1 3,8 --- 56,9 7,8	TW-7,30	
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: kru, jrj, db na 20%, 1-kępą 0,18 ha So 130l. 3 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	11 19 19			0,9		3 5 6	II II II	21 2		9,6 1,0 --- 10,6 2,4	CP-4,51	
							PRZES	BK SO	100 120				45 38	26 25	2 2		30 15 --- 45			
							PRZES	SO	130				37	26	2		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 130l. Bk 70l. 3 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	4 17 17 4		0,9		4 5	II II II II	11			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-3,18 CP-1,36
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 90l, Św, Brz, Db 60l, Św, Db, Brz, Jw 30l, podszt.: kru, jrz, db, św, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,So,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 22l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90		0,7	36 36	27 29	I II	3 3	261 44 305	365 60 425	5,4 1,1 --- 6,5 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIB-40%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,70
h i	2,93			0,33	RP. BAGNO (N)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 55		0,9 0,3	34 18	27 16	I III	2 4	392 54	1150 160	14,8 5,1 6,4 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,88 IIIB-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,88
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Md, Św, So 60l, Db, Św, Brz, Bk 30l, podszt.: db, kru, brz, św na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	33	26	I	2	425	765	11,3 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,74		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
	31,82		0,74	0,33	= 32,89												6415	161,4	
	31,82		0,74	0,33	= 32,89 Obr. ew. Obliwice (0016)														
	31,82		0,74	0,33	= 32,89 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	31,82		0,74	0,33	= 32,89 Powiat lęborski (08)														
	31,82		0,74	0,33	= 32,89 Woj. pomorskie (22)														
278A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Garczegorze (0003) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	31,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Dg, Jw, Lp 27l, pods.: czm, jw, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	27 27 27 27 27		0,9	12 18 13 10	13 16 14 10	IA I I II	22	38 38 23 4	1190 1190 720 125	89,4 81,2 37,4 15,1 16,3	TW-31,33
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 24l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	24 18 24		0,7	11 9 11	12 10 12	II I III	23	61 11 8	270 50 35	16,5 4,1 2,0 --- 22,6 5,1	TW-4,43
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Jw 20l, Js, Db 28l, pods.: bez.k, jr, g, lp na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	20 20 20		0,9		7 8 8	II II I	11			0,2 --- 0,2 0,4	
	36,24				= 36,24												3580	262,2	
	36,24				= 36,24 Obr. ew. Garczegorze (0003)														
	36,24				= 36,24 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	36,24				= 36,24 Powiat lęborski (08)														
	36,24				= 36,24 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
279					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Garczegorze (0003) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)																				
a	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św 90l, IIP mjs Kl, Bk, So 60l, Db, Kl, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: db, kru, jrz, św, os na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO DB		90 60							0,9 0,2	39 23	28 19	I II	2 4	381 60	825 130	12,2 5,6 3,8 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,08 IIIB-40%-2,16 ODN-ZŁOŻ-1,08	
b	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmt.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Ol 24l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Db,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		24 24 24							1,0	11 9	12 9	IA I II	22	76 3 79	260 10 270	25,2 4,3 1,8 ---	TW-3,44	
c			0,26		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5 S, <b>Info:</b> 30% LMśw																				
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 24l, podsz.: kru, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw, 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		20 20							0,8	11 11	12 11	III I	12	75 9 84	70 10 80	5,0 0,6 ---	TW-0,96	
							PRZES	DB	100								36	22		3			4	5,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Św, Db, Brz, Md 95l, Db, Bk, Brz, Św, Os 60l, Db, Bk, Św, Brz, Os, Jw 30l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,So,Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	38	27	I	2	392	1100	15,2 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,82 IIIB-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,82
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Brz, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, glg, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50		0,6	24 22	22 21	I II	23	199 68 ---	120 40 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,61
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Św 13l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	13 20 20 13		1,0		4 5 6 3	I III II II	21			8,9 0,5 ---	CP-2,38
i		0,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, brz, kru, św na 60%	BRZ	PRZES	OS ŚW	45 70			19 29	17 24		4 3		5 3 ---	3,9 8	
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 30% Ol, 20% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 SO	4 4 4		0,9			II II I	11		0,9 ---	0,9 1,2	PIEL-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, So, Brz, Db 70l, Św, Db, Brz, Js, Md, Os, OI 52l, Brz, Db, Św 25l, podszyt.: db, kru, brz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha OI,Brz 20l. 1 szt., Info: 20% LMw, 10% OI	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	21	IA	11	305	1020	28,2 8,4	TP-3,35
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podszyt.: kru, jrz, lsz, bez.c na 30%, Info: 30% LMśw, 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	20 30 30 30 30		0,8	11 15 14 11	12 16 16 11	III IA I II	12	40 35 15 6	30 25 10 5	2,1 1,6 0,5 0,4 0,3 ---	TW-0,74
m	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,06 ha So,Św 95l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 7		0,9		1 1 1	I II II	11				CW-1,03
n			0,31		RP: L ENERG, T. 3, Info: 20% OI, 10% LMw		PRZES	SO ŚW	95 95			38 32	26 26		2 3		25 5 ---	4,9 6,6	
o	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Db 60l, Św, Db 30l, podszyt.: db, kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,13 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	34	26	I	2	392	515	7,1 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 60l, podsz.: db, kru, św, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	27 22	24 21	IA II	12	305 20 ---	205 15 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,68
r	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, os na 60%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OS	60		0,6	31	25	II	3	227	25	0,4 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,10 IB-100%-0,10 ODN-ZRB-0,10
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Db, Kl 30l, podsz.: jrz, db, kru, czm na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	25	IA	23	409	305	6,3 8,5	TP-0,74
t	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, Db 80l, podsz.: db, jrz, os na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55		0,7	35 25	24 20	I I	3 3	244 48 ---	40 10 ---	0,7 0,2 ---	TP-0,17
w			0,12		RP: L ENERG, T. 2														
x			0,03		RP: L ENERG, T. 3														
z		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, D. podsz.: wb, ol na 70%, Info: 30% Lw	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL DB CZR	55 130 50			22 60 22	18 23 15		4 3 4		10 5 1 ---	16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 ax	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszyt: kru, lsz, jr, brz, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Wb,OI 40l. 1 szt., Info: 30% OI, 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 BK	18 20 18 18		0,9	7 11	8 12 6 7	IA III II I	22	35 20 ---	60 35 ---	8,4 2,4 0,2 ---	CP-1,71
cx	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, OI 60l, Db, Św 30l, podszyt: kru, db, jr, św na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 110		0,8	25 42	20 25	II II	12	158 89 ---	100 55 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,64
dx	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, OI, Os 60l, Db, Św, Brz 30l, podszyt: kru, jr, św, db na 70%, Info: 10% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		0,9	28 26 26	25 23 24	IA I I	12	266 64 30 ---	160 40 20 ---	3,7 1,0 0,3 ---	TP-0,61
fx	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Db.c, Św, Brz 80l, Bk, Dg, Os, Św 60l, Św, Db, Bk 35l, podszyt: kru, jr, db, bk, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	80 80 80		0,9	32 29 39	28 25 30	IA II I	3 3 3	255 95 42 ---	260 95 45 ---	4,2 1,9 0,6 ---	TP-1,02
gx	2,16				Obr. ew. Obliwice (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal 3, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, bez.c na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	19 19		0,7	11 10	12 10	II I	12	70 20 ---	150 45 ---	11,3 3,4 ---	TW-2,16
							PRZES	BRZ	55			20	19	4		90 30	195 30	14,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 hx		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. pods.: os, wb, jr, kru na 60%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	55				24	20		4		60	
ix	0,64				Obr. ew. Garczegorze (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, ol na 20%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20		0,8	11 10	12 11	III I	12	75 9 ---	50 5 ---	3,3 0,4 ---	TW-0,64
~a			0,70		RP: DROGI L														
	30,40 2,16 28,24 30,40 30,40 30,40	0,99 0,39 0,60 0,99 0,99 0,99	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 32,81 = 2,55 Obr. ew. Obliwice (0016) = 30,26 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 32,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 32,81 Powiat lęborski (08) = 32,81 Woj. pomorskie (22)												6083	182,6	
280 a	8,60				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Obliwice (0016) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	100 60 100 100 140 60 60		1,0	41 30 42 40 62 29 29	24 23 28 27 28 24 26	III II II I III IA I	12	109 76 65 44 49 44 33 ---	935 655 560 380 420 380 285 ---	14,7 11,3 7,8 4,9 3,3 8,7 4,7 ---	TP-8,60
																420	3615	55,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zół, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Db 60l, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: jrj, lsz, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 20% OIJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 65		0,7	30 32	25 25	IA II	12	236 59 ---	170 45 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,73
c	1,87				Obr. ew. Wilkowo (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, os na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,Brz,Gb 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	70 70 70		0,8	32 30 31	26 23 26	I II II	3 3 3	174 82 36 ---	325 155 65 ---	4,0 3,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,94 IIIB-40%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,94
d	0,81				Obr. ew. Obliwice (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św, Ol.s, Js, Wb 48l, Św 80l, podsz.: bez.c, os, jrj, czm, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	48		0,6	22	21	II	23	218	175	4,2 5,2	TP-0,81
f	10,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Os, Brz, Ol, Jw 43l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św,Ol 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	43		0,7	21	19	IA	12	236	2525	89,4 8,4	TP-10,69 ODN-IIP-3,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 23l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23		0,7	11 10 13	11 10 14	IA I I	12	73 5 8 ---	75 5 10 ---	8,3 0,8 0,5 ---	TW-1,06
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św, os, wb na 70%, Info: 10% LMśw	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 OL.S 2 JS 1 ŚW	50 50 50 50		0,5	26 24 22 24	23 20 21 20	I III I I	3 4 4 3	86 41 32 23 ---	60 30 25 15 ---	1,5 0,7 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IB-100%-0,72 ODN-ZRB-0,72
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Os, Św, Jw 62l, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, db, os, jrj na 80%, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	12	358	395	8,8 7,9	TP-1,11
k	0,95				Obr. ew. Wilkowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podsz.: bez.c, kru, jrj, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	25	IA	12	317	300	6,3 6,6	TP-0,95
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 17l, podsz.: kru, jrj, brz, św, lsz na 40%, 1-w cz. E bagnó 0,05 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	17 17		0,9		6 6	II II	21			0,6 ---	CP-0,82
							PRZES	SO ŚW SO	95 75 75			38 27 30	26 23 24	3 3 3		4 3 3 ---	10	0,6 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Wb 65l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	32 29	26 25	IA I	12	327 26 ---	280 20 ---	5,9 0,3 ---	TP-0,86
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, podsz.: bez.c, jrz, jw, os, brz na 80%, Info: 20% OI	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	65 65 65		0,9	27 27 29	23 25 25	II II I	3 3 3	235 77 61 ---	130 45 35 ---	2,0 0,6 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,56 IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
o	0,75				Obr. ew. Garczegorze (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 6, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 70l, Brz 50l, Db, Św, Os, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, os, czm na 100%, Info: 50% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	29 27	24 23	I II	12	245 82 ---	185 60 ---	3,7 0,7 ---	
p	1,55				Obr. ew. Wilkowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. śml.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Czr 75l, Db, Św, Czr, Kl, Gb, Brz 55l, Kl, Gb 30l, podsz.: jrz, db, lsz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	75 75		0,7	33 32	26 24	I II	3 3	185 80 ---	285 125 ---	3,1 2,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,55 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,60
							PODR	DB.S	10		0,4		2		11	265	410	5,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 r	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 85l, Św, Os, Brz, Db 65l, Św, Os 50l, podsz.: jrz, bez.c, os, kru, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 MD 1 OS	85 85 85 85		0,6	35 30 39 33	25 24 28 25	II II II III	3 3 3 3	98 74 25 25 ---	230 175 60 60 ---	1,7 3,1 0,8 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IIIB-30%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,90
s	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 75l, Db 50l, Os, Brz 40l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	75 75 75		0,6	33 31 32	26 24 25	I II II	3 3 3	135 68 25 ---	490 245 90 ---	5,2 5,3 0,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,05 IIIB-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,40
x	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 65l, Brz, Db 80l, podsz.: jrz, os, kru, db, św na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65		0,7	29 29	24 25	I IA	3 3	143 133 ---	85 80 ---	1,2 1,6 ---	TP-0,59
y	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Św, OI, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, db, glg, św na 80%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OS	40 40 40		0,7	18 18 17	18 18 18	I IA II	23	103 44 41 ---	305 130 120 ---	9,5 5,1 4,0 ---	TP-2,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 z		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, D. pods.: wb na 80%	OL													
ax				0,09	Obr. ew. Obliwice (0016) RP: KANAŁ (Wp )														
bx		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, D. pods.: wb, kru na 20%, Info: 10% LMśw	DB	PRZES (w cz. C)	OL	48			23	21	4			5		
~a			0,02		Obr. ew. Garczegorze (0003) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,43		Obr. ew. Obliwice (0016) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: L ENERG														
	40,60 0,75 16,13 23,72 40,60 40,60 40,60	1,14 0,36 0,78 1,14 1,14 1,14	0,58 0,05 0,53 0,58 0,58 0,58	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 42,41 = 0,80 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 16,49 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 25,12 Obr. ew. Obliwice (0016) = 42,41 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 42,41 Powiat lęborski (08) = 42,41 Woj. pomorskie (22)											11240	249		
281 a	2,33				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	65 75 75		0,9	27 32 29	24 26 25	I I I	12	255 66 41 ---	595 155 95 ---	14,2 1,6 2,1 ---	TP-2,33
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Czir 75l, Jw, Md, Czir, Lp, Gb 65l, Jw, Gb, Lp, Db, Os 40l, pods.: lsz, jw, db, jr, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)											362	845	17,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
281 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 100l, Os, So, Jw, Db, Md 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, gfg, jw na 70%	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP BRZ		67		0,8	30	25	I	3	286	440	5,9 3,9 3,8 1,7 --- --- 76	115 30 20 30 115	5,5 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,76 IIIB-40%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Os, Jw, Md 64l, Jw, Bk, Db, Os 40l, podsz.: lsz, jw, os, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Bk,Db 115l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 BRZ	64 64 115 64		0,9	29 30 50 28	24 25 30 25	I IA II I	12	215 82 46 31 ---	560 215 120 80 ---	13,6 4,6 1,5 1,2 ---	374 975	20,9 8,0	TP-2,60
d	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, Czr, Bk, Gb, Os, Lp 35l, podsz.: lsz, jw, jrj, śl.t, gb na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 DB 1 JW	35 35 45 35		0,7	14 22 19 14	15 19 17 16	I I II I	12	88 18 15 7 ---	725 150 125 60 ---	41,7 6,9 5,5 6,3 ---	128 1060	60,4 7,3	TP-8,26
f		0,31			Obr. ew. Lędziechowo (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 10, GI. Tn, tn/pg, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, D. podsz.: wb, lsz na 70%	OL	PRZES	DB DB JW CZR	150 100 30 55			85 50 12 19	22 20 13 14		3 3 4 4		8 7 3 2 ---		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
h	4,54				Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Gb 75l, Jw, Gb, Lp, Brz 50l, Gb, Jw, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,36 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,40 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 DB 1 TP	75 60 115 75			0,7	31 28 43 55	26 22 27 30	I I II I	3 3 3 3	160 49 37 37 ---	725 220 170 170 ---	7,7 7,1 1,8 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-30%-4,54 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,80
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Lp, KI 34l, podsz.: lsz, brz, os na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	34 34			0,6	14 20	13 18	II I	12	63 15 ---	135 30 ---	9,5 1,5 ---	TP-2,13
j				0,28	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	TP KSZ BRZ LP	75 75 60 75				55 33 27 36	30 18 24 21		3 3 3 3	60 10 7 3 ---	80		
k				0,58	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	JW JW ŚW KSZ BRZ SO	100 65 100 100 75 75				50 26 40 48 29 36	25 21 27 22 24 25		3 3 3 3 3 3	40 15 10 10 8 3 ---	86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
281 l  ~a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, So 150l, Brz, Db 100l, IIP mjs Gb 80l, Gb, So 65l, Gb, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk na 70%  RP: DROGI L	160/160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	DB  JW	160  65			0,7  0,5	52  28	29  21	III  II	3  3	396  144	2120  770	13,3 2,5 24,7 4,6	Działka nr 1: AGROT-2,67 IVD-40%-5,35 ODN-ZŁOŻ-2,67		
	26,74 26,74 26,74 26,74	0,31 0,31 0,31 0,31	0,51 0,51 0,51 0,51	0,86 0,86 0,86 0,86	= 28,42 = 0,31 Obr. ew. Lędziechowo (0010) = 28,11 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) = 28,42 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,42 Powiat lęborski (08) = 28,42 Woj. pomorskie (22)												7795 (166)	177,8				
282 a c d f					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Gęś (0004) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  0,13 RP. ZAB INNE (B ) 0,12 RP. R (R IIIA) 1,20 RP. R (R IIIA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 SW, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św, Jw, Lp 24l, podsz.: brz, glg, lsz, wb, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 SO 1 GB	24 24 24 24 24				1,0		7 8 12 9 8	III I II I II	22		31 31 ---	225 225 ---	3,1 13,6 22,6 24,2 0,9 ---	TW-7,31
																		62	450	64,4 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	15,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Jw, Bk, Tp, Os, Db.c, Ol, Kl 58l, Św, Bk, Db 30l, pods.: lsz, bez.c, db, czm, jw na 60%, 1-w cz. SE bagny 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Ol 20l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	29 29	23 23	IA I	23	256 20 ---	3840 300 ---	92,5 5,3 ---	TP-15,00
k	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 120l, Św, Db, Ol 100l, Jw, Js, Gb, Bk, Db 60l, Db, Bk, Gb, Św 30l, pods.: bk, św, db na 20%, Info: 10% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	100 120		0,8	40 49	30 32	I II	2 2	249 163 ---	2180 1430 ---	31,0 17,3 ---	48,3 5,5
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag 7 SW, GI. Dbr, pg, porol, P. szad, R. sit.roz, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: lsz, db na 20%	80/80 DB (zg)	DRZEW	OL	19		0,8	8	11	III	13	80	55	4,1 5,9	TW-0,69
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sft.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So 16l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Md,Św,Db 100l. 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	16 16 16		0,8	7	5 6 7	I II II	12	5	5	0,4 0,5 ---	CP-1,03
							PRZES	MD ŚW DB	100 100 130			39 40 45	29 27 30	2 2 2	2	16 12 2 ---	30	0,9 0,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 n	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 100l, So, Md, Bk 75l, Św 55l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 DB	55 55 55		0,8	25 25 22	22 23 21	I I I	12	118 74 54 ---	380 240 175 ---	14,1 4,6 5,2 ---	TP-3,21
o	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zól, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb, Db.c, Ol, Os 55l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kl, gb, jw, bk na 50%	80/80 DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	55 55 55 55		0,7	26 24 20 33	24 22 20 29	I I I I	3 4 3 2	84 69 44 25 ---	185 155 100 55 ---	3,6 4,6 2,7 1,4 ---	TP-2,23
r	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Js, Gb, Wb, Db, Ol 55l, podsz.: bk, gb, db na 20%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 75		0,8	16 29	19 23	I II	22	138 108 246	310 245 555	11,5 6,1 17,6 7,8	TP-2,25
s	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Bk, Db 130l, Brz, Ol, Gb, Md 55l, Brz 40l, Md 25l, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	40 35 55		0,9	12 15 17	13 13 19	II II I	12	45 40 25 ---	90 80 50 ---	9,2 5,3 1,8 ---	TP-1,97
t	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz, Md 49l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, czm, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,8	24 21	22 21	IA I	12	280 37 ---	385 50 ---	11,5 2,4 ---	TP-1,38
																317	435	13,9 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 w x y z bx  ~a ~b ~c	0,69    0,67			0,56  0,12 0,11  0,34 0,11 0,41	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag 3 SW, GI. Dbr, pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 20% OIJ  RP. R (R IVA)  RP. R (R IVA)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 18 SW, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. trz.spe, gaj.zół, psi.sld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Bk 70I, OI, Bk 40I, podszyt.: lsz, ol, db, bk na 60%, Info: 10% OIJ  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	80/80 DB (zg)   80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW   DRZEW	OL   OL	19   70								90   396	60   265	4,6 6,7   3,0 4,5	TW-0,69
	45,19 45,19 45,19 45,19 45,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 48,29 = 48,29 Obr. ew. Gęś (0004) = 48,29 Gmina Wicko (052) = 48,29 Powiat łęborski (08) = 48,29 Woj. pomorskie (22)											11115	307.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Białogarda (0002) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zót, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Brz, Wb 36l, podsz.: lsz, kru, jw, db, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	36 36			0,9	17 18	15 17	I II	13	161 35 ---	295 65 ---	14,4 3,0 ---	TP-1,84
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, Db, Bk, Brz 85l, Db.c, Dg 70l, Dg, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	85 85 85 70			0,9	31 29	26 24	I III	3 3	272 40 35 20 ---	645 95 85 45 ---	10,3 2,0 1,1 1,3 ---	TP-2,37
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 85l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm, db, św, bk na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	31	26	I	3	383	190	3,0 6,1	TP-0,49
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Dg, Brz 85l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW SO	85			0,9	30	26	I	3	383	230	3,7 6,2	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A																			
f	1,11				Obr. ew. Gęś (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Jw, Św, Db 75l, Bk, Db, Jw 30l, podszt.: lsz, db, bk, jw na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	35	25	II	21	297	330	4,9 4,4	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os 85l, Bk, Db 30l, podszt.: lsz, db, jr, kru, św na 60%, Info: 50% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,9	34	23	II	12	363	360	6,4 6,5	TP-0,99
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Św 90l, Jw, Brz 50l, Db 30l, podszt.: lsz, kru, jr, gb na 70%, Info: 30% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,8	34	24	II	12	343	255	4,1 5,5	TP-0,74
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. gaj.zól, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Jw, Db, Gb 50l, Db, Gb, Bk 30l, podszt.: lsz, kru, jr, św, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,7	33	24	II	21	303	175	2,9 5,0	
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Brz 36l, podszt.: bk, lsz, kru, jw na 60%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 2 ŚW	36 36 36		0,9	11 10 12	14 14 14	II I I	23	45 45 40 ---	65 65 60 ---	4,1 6,5 4,8 ---	TP-1,44
																130	190	15,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A m	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Db, Bk, Brz 70l, Os, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, śl.t, prz.c na 80%, <b>Info:</b> 20% OIJ	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 40		0,7	23 17	20 19	III I	23	93 89 ---	60 60 ---	1,4 1,8 ---	TP-0,66
n	0,71				Obr. ew. Białogarda (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gaj.zól, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 36l, podsz.: db, lsz, kru, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db, Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	36 36 36		0,9	16 15 15	16 15 15	IIA II II	12	121 45 15 ---	85 30 10 ---	3,9 2,0 0,4 ---	TP-0,71
o	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gaj.zól, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: św, brz, db, lsz na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 70		0,5	34 23	25 18	II III	3 4	272 10 ---	20	0,4 ---	0,4 5,0
p	0,61				Obr. ew. Geś (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Bk, Jw 35l	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	105 105 105		0,8	35 33 35	26 26 27	II III II	22	295 38 38 ---	180 25 25 ---	2,3 0,3 0,3 ---	2,9 4,8
~a			0,12		Obr. ew. Białogarda (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	12,22 6,13 6,09 12,22 12,22 12,22		0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,34 = 6,13 Obr. ew. Geś (0004) = 6,21 Obr. ew. Białogarda (0002) = 12,34 Gmina Wicko (052) = 12,34 Powiat łęborski (08) = 12,34 Woj. pomorskie (22)											3459	85,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 30l, mjs Bk, Db, Gb 130l, Js, Gb, Db, Os, Md 58l, podsz.: gb, bk, bez.c, wb, jw na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BK 1 ŚW	58 58 58 58		0,7	29 27 21 27	24 25 23 23	IA I I I	23	84 64 64 39	70 55 55 35	1,7 1,0 1,8 1,2	TP-0,85
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Os 60l, Jw, Md, Ol 45l, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, bk, jw, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	60 45 35		0,8	25 16 15	21 19 13	I I II	11	128 69 9	165 90 10	5,2 4,9 0,8	TP-1,27
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Św, Ol, Os 75l, Kl, Db 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk, kl, św na 30%	80/80 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 BK	75 75		0,6	34 35	26 24	I II	3 2	204 20	195 20	2,1 0,5	Działka nr 1: IVD-40%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 W, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gaj.zół, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw, Js, Bk, Os, Md 55l, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, jw, db, gb na 60%	100/100 BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 GB	55 55 55 55		0,8	28 24 28 19	23 18 23 17	IA II I III	13	128 39 49 25	600 185 230 120	15,5 6,1 4,5 4,7	TP-4,70
																241	1135	30,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 W, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, gaj.zół, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol, Bk, Db, Os 65l, Św, Md, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, bez.c, db, jrj na 80%	100/100 BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,6	26 25	23 24	IA I	23	196 37 ---	540 100 ---	15,6 2,3 ---	TP-2,75
h	10,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 SW, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 150l, Db, So, Gb 115l, Bk, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, bez.c, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Bk,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol,Brz,Bk,Gb 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% Lw	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	115 150		0,7	42 55	30 30	II III	2 2	295 74 ---	3215 805 ---	41,6 8,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,89 ODN-ZŁOŻ-3,26
i	2,01				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko wczesnośredn. I.Wrzeście 283i <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db 140l, Bk, Ol, Db, Os 62l, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, db, jrj, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 10% Lw, 10% OIJ	100/100 BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,6	30 30	25 25	IA I	23	178 59 ---	360 120 ---	7,9 1,9 ---	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) = 23,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,70 Powiat lęborski (08) = 23,70 Woj. pomorskie (22)											7062	131,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. pomorskie (22) Powiat Ięborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 SW, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, Md, Db 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	40 30 25			0,9	11 7	14 12 10	I I I	11	90 10	85 10	6,3 2,0 1,1 ---	TW-0,95
							PRZES					44 48	27 27		2 2	100 ---	95 ---	9,4 9,9 ---	
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, słt.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Gb, Św, Brz, So 55l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	55 40 65			0,5	17 12 19	18 15 20	II I II	11	59 34 15	80 45 20	3,6 3,5 0,7 ---	
																108 ---	145 ---	7,8 5,6 ---	
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Bk 110l, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK	130			1,0	49	30	II	2	536	880	9,4 5,7	
							PODR	35 25			0,2	9 6			22				
d	2,16				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko wyż. Krępa K. L. Wrzeście 284d <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31 S, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Os, Gb, Św, Md, Db 65l, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: bk, gb, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Bk, Gb 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	65 75 50			0,8	20 24 16	20 23 18	II II I	21	119 84 40 ---	255 180 85 ---	8,2 4,5 3,8 ---	
																243 520		16,5 7,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag 17 SW, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 140l, Bk, Brz 95l, Ol, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, trz.b, gb, kru na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	95 140		0,9	33 51	24 29	II III	3 2	403 38 ---	615 60 ---	6,4 0,7 ---	
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Ol, Gb, Bk, Św 110l, Brz, Św, Ol, Bk, Db 68l, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, bk, db, bez.c, brz na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	32	27	IA	23	317	1155	22,9 6,3	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4 SW, GI. MRms, ps, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Ol 70l, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c, jr, czm na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,9	35	24	II	2	454	320	3,7 5,2	
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db, Ol 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 19l. 1 szt.	100/100 BK (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	28	23	IA	13	318	1165	33,8 9,2	
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, ps//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Gb, Db 60l, podsz.: bk, db, lsz na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BK	75 75 60		0,9	38 35 22	25 25 21	I I I	2 2 4	133 112 92 ---	235 195 160 ---	2,5 3,7 5,1 ---	11,3 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Brz 35l, Brz, Dg, So, Md 25l, podszt.: brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	35 25		0,9	7 10	10 7	II II	12	35	45	8,5 --- 8,5 6,7	
l	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 45l, So, Md, Brz 25l, podszt.: bk, brz, db na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	25 35 45		0,9	7 10 13	6 10 12	II II III	12	10 8 18	50 40 90	9,3 3,9 13,2 2,8	TW-4,80
m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 10 SW, GI. Dbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wb, Db, Św, So, Md 60l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, lsz, db, bez.c, js na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 BK	60 60 40		0,4	27 19 13	24 19 15	I II I	3 4 4	49 30 20 99	105 65 45 215	1,7 2,4 3,2 7,3 3,4	
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 18 S, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 100l, Bk 60l, Bk 30l, podszt.: lsz, śng.b, jrz, bez.c na 70%, OP. Źródłiska	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BK	100 140		0,9	39 56	25 30	II III	2 2	269 163 432	185 110 295	1,8 1,3 3,1 4,5	
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 23 S, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: lsz, der.b na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	21 21 21		1,9	7 13 10	9 15 14	I I I	22	46 153 21 220	10 30 5 45	2,0 2,1 0,3 4,4 21,0	TW-0,21
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
	26,53		0,29		= 26,82												6256	158,4	
	26,53		0,29		= 26,82 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008)														
	26,53		0,29		= 26,82 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	26,53		0,29		= 26,82 Powiat lęborski (08)														
	26,53		0,29		= 26,82 Woj. pomorskie (22)														
285					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, st.leś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Dg, Db, So, Md 105l, Gb 80l, Brz, Bk, Gb 60l, Gb, Bk, Św 30l, pods.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db,Brz 60l. 1 szt., Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW BK	105		1,0	40	28	II	3	459	2590	38,5 6,8	Działka nr 1: AGROT-2,25 IVD-30%-5,64 ODN-ZŁOŻ-2,25	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 W, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, st.leś, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, So, Md, Gb 80l, Bk, Db 30l, pods.: lsz, bez.c, bk na 10%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	80 60 105		0,9	30 17 41	24 18 28	II II II	22	173 71 87	270 110 135	6,1 4,1 2,0	TP-1,55	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: brz, wb, bk, db na 10%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 WB	18 55		0,5	7 28	9 18	II IV	23	35 10	20 5	1,9 0,1		
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk 60l, Bk, Św 30l, pods.: gb, bk, brz na 20%	80/80 BK (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	60 60		0,8	22 23	21 22	II II	4 4	276 39	180 25	6,7 0,4	TP-0,65	
							PODS BK	7		0,9					21	315	205	7,1 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 <b>S.</b> <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sít.leś, gaj.zól, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 45l, podsz.: bez.c, db, lsz, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 MD 1 DB	45 45 28 28		0,7	18 15 15 8	19 16 14 9	II II II III	23	79 42 9 2 --- 132	70 40 10 --- 120	1,9 1,7 0,6 0,4 --- 4,6 5,1	TP-0,91
h	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 <b>S.</b> <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, sít.leś, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51148/15, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Św 105l, Brz 90l, Brz, Bk, So 60l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, czr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Bk 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	105 105 80		1,0	40 38 30	29 27 24	II II II	3 3 3	372 49 38 --- 459	2565 340 260 --- 3165	38,2 4,3 5,9 --- 48,4 7,0	Działka nr 1: IVD-30%-6,90 ODN-ZŁOŻ-2,07
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 <b>S.</b> <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmí.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, So 100l, Brz 75l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jrż, lsz, św na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	100 75 100		0,9	36 23 26	26 23 27	II II II	13	201 91 77 --- 369	435 195 165 --- 795	5,9 4,9 2,7 --- 13,5 6,2	TP-2,16
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sid, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk, brz, kru, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha OI 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha OI 105l. OI 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	17 17		0,9	7	11 5	II I	12	95	70	5,9 --- 5,9 8,1	TW-0,73
												30 25	24 22	3 3		50 5 --- 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 k	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. gaj.zót, jeź.spe, sft.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Jw 63l, Jw, Św, Gb, Brz 30l, pods.: lsz, bk, db, bez.c, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Md 42l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Jw 25l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	63 63 63		0,9	27 26 32	24 24 27	IA I I	23	198 89 74 ---	1475 660 550 ---	32,1 10,1 11,0 ---	TP-7,44	
o			0,67		RP: DROGI L, T. 6 SW															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) = 27,52 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,52 Powiat lęborski (08) = 27,52 Woj. pomorskie (22)											10225	185,4			
286 a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		0,9	28 27 26	24 22 24	IA II I	12	266 69 30 ---	425 110 50 ---	9,8 1,9 0,8 ---	TP-1,60	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Ol 85l, Db, Św, Md 60l, Bk, Db, Brz 30l, pods.: lsz, bez.c, db, bk, jrj na 70%											365	585	12,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Św, Ol 64l, Bk, Db, Św, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, brz, bez.c, św na 80%, Info: 40% Lśw, 10% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	32	26	IA	23	346	1920	41,0 7,4	TP-5,55
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3 SW, GI. MRms, ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Md, Brz 60l, Św 45l, Bk, Db, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, św na 70%, Info: 20% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	60 85 85		0,9	26 31 31	22 23 25	II III II	3 3 3	187 118 25 ---	245 155 30 ---	4,2 1,9 0,2 ---	TP-1,30
f				0,17	RP. Ł (Ł IV)														
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Dp, pg//pl, P. zad, R. gaj.zól, gwz.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Jw 52l, podsz.: lsz, św, jw, kru, bk na 50%, Info: 10% OlJ, 10% LMw, 10% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB	52 52 52 52		0,9	26 25 24 22	23 21 22 20	IA II I II	23	138 94 54 20 ---	240 165 95 35 ---	6,6 3,5 2,0 1,3 ---	TP-1,74
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 S, GI. MRms, ps, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, slt.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Jw 57l, podsz.: św, lsz, bez.c, bk, jw na 60%, Info: 10% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57 57		1,0	26 26 25 25 23	22 23 21 21 23	II IA II II I	3 3 3 3 4	187 79 39 25 30 ---	195 85 40 25 30 ---	3,7 2,0 1,7 0,8 0,6 ---	TP-1,05
																360	375	8,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 SW, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. gaj.zół, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 19l, podsz.: bez.c, brz, lsz, db na 40%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	19 13 19		1,0		5 3 5	III III II	12			1,2 --- 1,2 0,6	TW-1,85
j	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 70l, Gb, Db, Św 60l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, św, brz, kl, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Db 55l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	12	416	2250	43,0 7,9	TP-5,41
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SW, GI. MRms, ps, P. szad, R. trz.spe, psi.stđ, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, OI 60l, OI, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, prz.cw, db na 70%, 1-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,38 ha 1 szt. 3-w cz. SE gnia 0,32 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	OL	85		0,5	30	24	II	3	246	420	4,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,34 IVD-20%-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,10
l			0,20		RP: DROGI L, T. 4														
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) = 21,61 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,61 Powiat lęborski (08) = 21,61 Woj. pomorskie (22)												6520	131	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rozgórze (0021) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Wz 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, bez.c, db, św na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,9	28 26 31	24 24 26	IA I I	13	266 59 34 ---	600 135 75 ---	13,8 2,2 1,6 ---	TP-2,25	
b	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gaj.zól, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 115l, Brz, Ol, Bk 75l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, db, glg, jw na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 BK (cz zg) 30	KO DRZEW 5 DB 4 BK 1 GB	115 115 75		0,6	48 52 22	28 29 20	II III III	3 3 4	160 123 18 ---	1035 795 115 ---	11,0 10,3 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-6,48 ODN-ZŁOZ-1,30	
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 4 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 120l, Św, Js, Gb, Bk, Db 60l, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jr, brz na 90%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	60 60 60 60		0,9	28 27 33 27	24 24 25 22	IA I II II	23	148 89 54 34 ---	135 80 50 30 ---	3,1 1,4 1,1 0,5 ---	TP-0,91	
g	0,61				Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 W, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 75l, Db, Bk 30l, podsz.: bez.c, db, bk, gb na 20%	120/120 BK (zg) 10	KDO DRZEW 5 BK 3 DB 2 BK	122 122 75		0,8	51 46 22	31 29 23	II II II	3 3 4	222 135 62 ---	135 80 40 ---	1,6 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-0,61 ODN-ZŁOZ-0,49	
							PODR	BK	18		0,2		5		22	419	255	3,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
i	0,91				Obr. ew. Rozgórze (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 9 SW, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.leś, psi.skd, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Dg, Md, Db 17l, Św 15l, podszt.: bez.c, kru, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha OI 105l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		17		0,9	8	10	III	11	80	75	6,2 6,8	TW-0,91
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 150l, Md, Kl, Db, Brz 60l, Kl, Md, Js 45l, podszt.: bk, gb, lsz, bez.c na 20%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		45 60		1,0	12 19	16 20	I II	11	122 103 ---	255 215 ---	14,3 8,1 ---	TP-2,11
k	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 SW, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Gb, Os, Js 60l, Gb, Jw, Bk, Db 40l, podszt.: bk, lsz, jw, bez.c, gb na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 DB 2 BK		60 60 60 60		0,9	32 26 24 19	26 24 21 19	I I II II	13	108 89 49 49 ---	760 625 345 345 ---	16,3 10,4 10,1 12,8 ---	TP-7,03
l	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 26 S, GI. BRwy, ps/gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/44794/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 95l, Św 80l, Bk, Św, Db, Dg 55l, Db, Bk 30l, podszt.: bk, bez.c, jrz, bez.k, brz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 8 MD 2 DG		95 95		0,7	42 44	32 31	I I	2 3	308 148 ---	1330 640 ---	13,9 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,51
							PODR	9 BK 1 BK	18 10		0,2		5 2		22		295 2075	49,6 7,1	
							PODR	DB.B	6		0,3		1		12		456 1970	21,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 n	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> BRwy, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gaj.zół, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Oi, Św, So 95l, Js, Lp, Gb, Bk, Db 75l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, jw, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,OI 26l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 3-w cz. SW kępa 0,39 ha Db 22l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b,Wz 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.b,Wz 6l. 1 szt. 6-od gnia 0,35 ha Db.b,Wz 6l. 1 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db.b,Wz 6l. 1 szt. 8-od gnia 0,26 ha Db.b,Wz 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 DG 3 MD 1 DB 1 JW 1 JW	95 95 95 75 55			0,7	43 40 33 32 20	30 30 25 24 19	I II II II I	2 2 3 3 4	283 92 145 25 25 ---	1335 435 145 120 120 ---	15,5 4,6 2,2 3,0 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,31
o	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 S, <b>GI.</b> BRwy, ps/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So, Lp, Jw, Wb, Brz, Św 22l, podsz.: lsz, głą, śl.t, jrz, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	22 22			1,0	8 8	II I	12			2,4 8,0 10,4 3,2	TW-3,22	
s	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> BRwy, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.roz, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Św 17l, podsz.: bk, bez.c, jw, lsz, bez.k na 50%, 1-kępa 0,58 ha Dg,Md,Bk,Lp 120l. Db 170l. Js 90l. Dg,Bk,Jw 60l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% Oi, 20% OIJ	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 1 OL 1 BK	17 17 17 17 10	szt szt szt szt nat			0,4	8 5 5 10 2	I I I III II	12		3,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-2,74 CP-2,30	
							PRZES	DB DB DG LP MD BK JS	250 170 120 120 120 120 90			187 60 40 36 36 36 38	25 26 30 27 29 28 28	2 2 2 2 2 2 3		44 28 26 7 5 1 2 ---	0,8 113			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 ~a			0,76		RP: DROGI L														
	37,60 0,61 36,99 37,60 37,60 37,60		0,76 0,76 0,76 0,76		= 38,36 = 0,61 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) = 37,75 Obr. ew. Rozgórze (0021) = 38,36 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 38,36 Powiat lęborski (08) = 38,36 Woj. pomorskie (22)												10218	194.9	
288					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Gęś (0004) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 85l, Db 30l, podsz.: wb, kru, glg, ol, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha OI,Brz 18l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	40 40 70		0,8	17 17 24	17 17 21	III II III	22	85 45 55 ---	690 365 445 ---	21,0 11,5 6,5 ---	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 70l, Brz 40l, Os 30l, podsz.: wb, kru, ol, trz, os na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,7	17	17	III	32	151	85	2,6 4,6	
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 1 S, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 27l, podsz.: bez.k, os, wb, brz, ol na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27		2,7	12	13	III	22	397	725	35,4 19,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 f	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 65l, Brz, OI, Db 50l, Brz, Os, Db, OI 30l, podsz.: kru, wb, bez.c, głg, trz na 40%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 85 85		0,8	23 19 32 30	18 17 21 20	III IV III IV	4 4 3 3	84 54 20 20	765 490 180 180	10,0 7,8 1,2 2,2	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal 1 S, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Wb 60l, Brz 30l, podsz.: bez.c, wb, kru, czm na 40%, Info: 10% OI	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	60 60 75		0,7	25 22 27	19 18 21	III III III	3 4 3	108 44 49	215 90 100	3,9 1,4 1,4	---
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, psi.sld, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 19l, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 70		0,8	8 30	10 17	III 3	12 3	80 5	160 5	11,8 5,9	
i	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: bez.c, kru, db, wb na 40%, Info: 50% OIJ	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	60 60 75		0,8	23 21 26	20 17 21	II IV III	4 4 3	108 64 30	470 280 130	7,6 4,9 1,8	---
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 75l, Brz 60l, podsz.: bez.c, ol, wb na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	26	22	II	3	354	235	4,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 k		2,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, D. pods.: kru, lsz, ol, brz na 20%, Info: 20% LMśw	JS-OL	PRZES	OL BRZ	70 70			26 25	17 18		4 4		5 5 ---		
~a			0,60		RP: DROGI L												10		
~b			0,36		RP: ROWY														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Gęś (0004) = 31,96 Gmina Wicko (052) = 31,96 Powiat łęborski (08) = 31,96 Woj. pomorskie (22)												5620	135.1	
289					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Wicko (052) Obr. ew. Gęś (0004) Leśnictwo - Wrzeście (07) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 1 S, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, OI 40l, pods.: bez.c, prz.c, kru, wb, szk na 50%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 85 85 55		0,7	32 38 37 17	20 22 20 16	III III IV III	3 3 3 4	94 35 20 15	660 245 140 105	7,3 1,6 1,7 1,9	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Os 60l, Brz 30l, pods.: bez.c, kru, szk, prz.cw na 40%, Info: 10% OIJ	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 75 75		0,8	27 27 34 35	22 22 24 23	II II II III	3 3 2 2	108 94 25 30	335 290 80 95	5,4 5,0 0,8 1,3	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., Info: 40% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20		0,8	8 7	10 10	IV II	22	45 15 ---	70 25 ---	5,4 1,8 ---	
																	60	95	7,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, psi.sld, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 60l, Św, Os, Brz 30l, podsz.: wb, bez.c, prz.c, trz.b, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% OlJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	60 60 75 75		0,7	27 27 34 33	22 22 25 24	II II I II	3 3 2 2	108 54 49 34 ---	485 240 220 150 ---	8,3 3,9 2,3 1,9 ---	245 1095 16,4 3,7
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, psi.sld, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 80l, Brz 30l, podsz.: bez.c, ol, prz.cw, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	63 63		0,7	29 29	21 23	III I	3 3	148 69 ---	190 90 ---	3,3 1,4 ---	217 280 4,7 3,6
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, psi.sld, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db 60l, Js, Wb, Os 48l, Db, Os, Św 30l, podsz.: wb, prz.cw, bez.c, kru, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	48 48 48 35 48		0,8	19 27 20 17 25	19 20 20 18 19	III IA I II I	22	65 61 47 42 33 ---	265 250 195 175 135 ---	6,5 7,7 4,7 6,2 6,7 ---	248 1020 31,8 7,7
h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz fal 2 S, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, psi.sld, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Wb, Os 60l, Brz, Os 30l, podsz.: wb, bez.c, prz.cw, kru, szk na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 75		0,8	29 36	22 24	II II	3 2	187 148 ---	655 520 ---	11,3 6,7 ---	335 1175 18,0 5,1
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Gęś (0004) = 25,88 Gmina Wicko (052) = 25,88 Powiat łęborski (08) = 25,88 Woj. pomorskie (22)												5615	103.1	
290					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Garczegorze (0003) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 E, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr 27l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, der.b, czr na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 LP	16 16 16			0,9		6 6 7	II II I	21			0,5	CP-0,83
b	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, podsz.: bez.c, jr, jw, wb na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 CZR 2 BK 1 WB	25 25 25 25 25			0,7	11 18 13	12 17 10	I I III	12	11 19 11	5	0,3 0,3 0,1	TW-0,20
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, lsz, czr, śl.t na 80%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	20 20			0,8		7 8	I II	12			0,1 ---	CP-0,17
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 77l, Db, Brz, So 30l, podsz.: bez.c, jr, kru, wz, db na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	77			1,0	32	25	I	3	392	900	16,3 7,1	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 g				0,46	RP. WYROBISKO (N )		ZADRZEW	JW OS TP SO		40 50 50 75			14 27 35 28	14 18 20 22		4 3 3 3		15 10 5 3 ---	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 55l, podsz.: bez.c, jrj, db, gb na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	355	405	10,4 9,1	TP-1,14
i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. RDW, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 22l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	19		1,1	7	8	III	13	70	10	0,7 6,4	TW-0,11
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw 50l, podsz.: bez.c, śng.b, jrj, jw na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50		0,8	23 18 28	21 17 24	IA II I	12	218 36 27 ---	575 95 70 ---	16,6 3,6 2,0 ---	TP-2,63
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Czr, Jw 55l, Db, Jw 35l, podsz.: db, jrj, kru, glg, bez.c na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	25	I	3	370	505	8,0 5,9	TP-1,36





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 s	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Czr, Gb 68l, Bk, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, os, bk, bez.c, kru, głą na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Md,Św,Dg 95l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 OS 1 BK 1 BRZ 1 MD	68 68 68 68 68 95		0,8	30 28 31 28 32 58	26 23 25 24 25 33	IA II II I I I	12	112 77 36 31 31 41 ---	345 235 110 95 95 125 ---	6,8 5,8 1,3 2,4 1,2 1,3 ---	TP-3,06
t	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, gwz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. grp., 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	16 16		0,6		4 3	II III	12			0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 CP-0,50
w	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Czr 35l, Dg, Md, Jw, Św, Db, Lp, OI 18l, podsz.: lsz, jw, bez.c, czr na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 SO	25 25 25 18		0,9	8	7 9 10 7	II II I I	21	10	55	8,4 3,1 3,1 ---	CP-5,49
x	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db 55l, podsz.: bez.c na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 MD	55 55 55		0,7	26 25 30	21 22 25	I I I	22	148 69 25 ---	110 50 20 ---	4,0 2,0 0,4 ---	TP-0,73
							PODR II	JW	20		0,8	9			22	242	180	6,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
290 y	1,17				1,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Czr, Jw 45l, podsz.: bez.c, św, jw, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OS	45 45 45		0,8	23 24 26	20 21 21	I I II	12	145 41 27 ---	170 50 30 ---	6,6 1,5 0,9 ---	TP-1,17			
z		0,60		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: wb na 80%		BRZ																	
ax	1,98			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 NE, GI. BRwy, pg/gł, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Js, Md 63l, Os, Jw, Brz 40l, podsz.: bez.c, głg, jw, śł.t na 70%		160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	63 63		0,9	24 26	21 24	II I	12	194 92 ---	385 180 ---	10,6 2,8 ---	TP-1,98				
bx				Obr. ew. Garczegorze (0003) RP. WYROBISKO (N )			ZADRZEW	SO MD LP	50 50 50				22 30 22	21 24 19		3 3 4		10 15 5 ---					
							ZAKRZEW	ŚL.T			0,2							30					
cx	1,09			Obr. ew. Pogorszewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 14 E, GI. BRwy, pg/gł, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, OI 63l, Brz, Os 40l, podsz.: bez.c, js, głg na 70%		120/120 DB (niezg)	DRZEW	JS	63		0,6	29	25	I	33	215	235	3,8 3,5			TP-1,09		
dx			0,02	RP: L ENER, T. 12																			
~a			0,50	RP: DROGI L																			
~b			0,11	RP: ROWY																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290																				
	28,77 20,03 8,74	3,27 3,27	0,63 0,63	1,50 1,50	= 34,17 = 23,93 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 10,24 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 34,17 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 34,17 Powiat lęborski (08) = 34,17 Woj. pomorskie (22)												7463 (63)	155.5		
291					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowice (0004) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Lp, Os, Czr, Ol, Js 63l, Jw, Lp, Os, Brz, Db, Św 30l, podsz.: jrż, św, lsz, jw, der.b na 70%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63		0,8	35 26 27 26	28 23 25 24	I I I I	12	163 92 26 51 ---	630 355 100 195 ---	12,6 8,8 1,5 6,3 ---	TP-3,87	
b		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: wb na 40%, Info: 20% Lśw	OL														
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeź.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Bk, Ol, Lp 68l, Jw, Os, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, św, jw na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 SO 1 DB 1 GB	68 68 68 68 68		0,8	31 36 31 26 20	26 29 27 24 21	I I IA I II	3 3 3 4 4	143 72 36 36 26 ---	295 150 75 75 55 ---	3,9 2,6 1,5 1,7 1,3 ---	TP-2,06	
																313	650	11,0 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 d	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB S MP/1/24758/05 , <b>D.</b> zw.: luź., mjs Bk, Md 160l, Bk, Gb 80l, Bk, Db, Gb 60l, podszt.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db,Bk,Js 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Db,Bk,Jw 35l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db,Bk,Jw 35l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	160			0,6	57	27	III	2	345	1745	11,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIB-20%-5,06 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,49
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Wb, Jw 60l, Jw, Os, Gb 25l, podszt.: lsz, gb, bez.c, os, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 GB 1 BRZ	60 60 60 60			0,9	26 31 18 28	22 25 19 25	II II II I	12	118 108 44 25 ---	240 220 90 50 ---	7,1 3,5 2,7 0,9 ---	TP-2,05
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 8 W, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Brz, Os 35l, Os, Brz, Bk 23l, podszt.: lsz, bez.c, gb, os, wb na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 JS 1 JS 1 BK	23 35 35 50 35 35			0,6	7 13 14 21 15 10	8 15 13 21 15 11	II I II I I II	21	6 23 15 19 11 4 78	10 35 20 30 15 5 115	1,9 1,9 1,5 0,7 0,8 1,1 ---	TW-1,47
h		1,16			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> podszt.: wb na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	BRZ-OL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Wb, Ol, Js, Os 55l, Os, Św, Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, jw, db, gb na 70%, Info: 30% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	55 55			0,8	24 27	22 24	I I	12	128 118 ---	305 280 ---	9,1 5,5 ---	TP-2,38
j		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz pag 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, sit.spe, D. podsz.: wb na 20%	BRZ														
k			0,22		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, D. podsz.: wb, os, śl.t, gb na 50%, Info: 50% Lw	DB														
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 5l, Jw, Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 171l. Gb, Św 91l. Lp 106l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 1 DB 1 BK 1 BK	20 12 30 14 5			0,9	10	6 3 11 4	III II II II	12	7	15	0,7 0,7 1,3	PIEL-0,20 CP-1,74
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, So 57l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 GB 1 BRZ	57 57 57 57			0,8	27 23 21 28	23 24 21 25	I I II I	12	79 74 64 25 ---	50 45 40 15 ---	1,4 1,6 1,3 0,3 ---	TP-0,64
																242	150	4,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 n			0,14		RP: L ENERG, T. 26, Info: 10% Łt														
o	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag 12, GI. MDw, ps/gp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.c na 60%, Info: 40% Lśw	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 WB 3 OS 2 JS 1 OL	50 50 50 50		0,4	30 29 27 26	21 25 24 23	II I I II	4 3 4 4	50 45 23 14	25 20 10 5	0,5 0,5 0,3 0,1	---
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 W, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Dg, Lp, Św, Ol, Bk 95l, Db, Gb, Lp, Os 40l, podsz.: jw, lsz, lp, os na 60%, Info: 10% Łt	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 JW 2 MD	95 95		0,9	41 44	30 32	I I	2 2	359 92 ---	225 60 ---	3,5 0,6 ---	---
r			0,06		RP: L ENERG, T. 22, Info: 20% Łt														
s	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Os, Md, Wz 57l, Jw, Lp, Db, Gb 30l, podsz.: jw, bez.c, gb, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Jw,Md,Bk 95l. 1 szt., Info: 40% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 OL 2 LP 1 JS	57 57 57 57		0,7	26 27 25 28	25 24 25 25	I II I I	22	108 54 44 25 ---	170 85 70 40 ---	6,0 1,6 2,4 0,8 ---	10,8 6,8
																			TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 t	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, OI 100I, Gb 160I, Gb 60I, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 20I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 20I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 20I. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 20I. 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,20 ha 1 szt. 6-w cz. NW gnia 0,25 ha 1 szt.	160/160 DB DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 GB	170 120		0,4	95 45	28 24	III III	2 3	172 43 --- 215	545 135 --- 680	3,2 1,5 --- 4,7 1,5	Dziłka nr 1: AGROT-0,55 IVD-20%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,45 CP-1,60
w	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js, Kl 85I, Js, Kl, OI 50I, Kl, Js, OI 30I, podsz.: bez.c, trz.b, der.b na 80%, 1-w cz. C gnia 0,49 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,30 ha 1 szt., 3-w cz. SE gnia 0,28 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw, 20% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	OL	85		0,7	38	25	II	2	369	1210	14,0 4,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,65 IVD-20%-3,28 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,07
y	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 87I, Db, Gb 130I, Jw, Js 65I, podsz.: jw, bez.c, lsz, trz.b, os na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha OI,Db 20I. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	87 87		0,8	37 35	24 27	II I	3 3	349 33 --- 382	2050 195 --- 2245	23,1 1,7 --- 24,8 4,2	
z	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	17		0,8	9	10	III	11	70	30	2,5 5,8	TW-0,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ax	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 5, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 190l, Js, Db 110l, Js, Św 95l, Js 80l, Jw, Js 65l, podsz.: lsz, trz.b, bez.c, jw na 100%, Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,9	38	26	II	3	446	1430	14,8 4,6	
bx		2,81			Obr. ew. Rozgórze (0021) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. pzm.spe, gwz.wlk, nwł.spe, D. podsz.: glg, śl.t, jw, lsz, bez.c na 80%	DB	PRZES	BRZ DB OS JW	35 35 35 35			16 18 23 15	14 13 16 12		4 4 4 4		50 20 30 5 --- 105		
cx	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 7l, Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	JW	25		0,9		10	I	22			4,8 5,6	TW-0,86
dx				0,22	RP. R (R IVA)														
fx				0,24	RP. R (R IIIB)														
gx	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 25l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 2 GB	25 25 25		0,9	10	10 11 7	II II III	23	23	15	0,9 0,1 --- 1,0 1,4	TW-0,71
hx	0,97				Obr. ew. Janowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp., Info: 30% Lł	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 OL	20 4 4 4		1,0		7	II II I II	21			0,6 0,3 --- 0,9 0,9	PIEL-0,47 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ix	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 57I, Jw, Os, Brz, Gb 25I, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: 10% Lł	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 JW 1 OS	57 57 57 57		0,7	21 26 26 28	22 22 24 25	I I I I	4 3 3 3	94 69 44 30 --- 237	50 35 20 15 --- 120	1,4 1,0 0,8 0,3 --- 3,5 6,9	TP-0,51
jx	0,13				Obr. ew. Rozgórze (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.leś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 5 OS	19 19		0,7		7 9	III III	13			0,2 --- 0,2 1,5	CP-0,13
~a			0,28		Obr. ew. Janowice (0004) RP: ROWY														
~b			0,02		Obr. ew. Rozgórze (0021) RP: DROGI L														
	41,30 1,70 39,60 41,30 41,30 41,30	5,43 2,81 2,62 5,43 5,43 5,43	0,50 0,02 0,48 0,50 0,46 0,46	0,46 0,46	= 47,69 = 4,99 Obr. ew. Rozgórze (0021) = 42,70 Obr. ew. Janowice (0004) = 47,69 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 47,69 Powiat lęborski (08) = 47,69 Woj. pomorskie (22)												11777	182,7	
292 a	4,32				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowice (0004) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 OL 1 GB 1 DB	75 75 90 75 75 60		0,8	29 31 41 31 26 22	25 26 28 26 22 20	I I II II II II	12	106 74 69 42 32 21 --- 344	460 320 300 180 140 90 --- 1490	10,1 6,3 5,6 2,3 3,0 2,7 --- 30,0 6,9	TP-4,32 CP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag 30, GI. MDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Jw, Bk, Gb 90l, pods.: bez.c, gb, bk, lsz na 30%, Info: 30% Lśw	120/120 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW BK	BK	130		0,7	44	30	II	2	406	260	2,8 4,4	Działka nr 1: IIB-50%-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,25
c			0,09		RP: L ENERG, T. 23, Info: 40% Lł														
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 95l, So, Md, Czr, Os, Jw, Wz, Św 75l, Db, Bk, Os, Jw, Gb 35l, pods.: lsz, gb, jw na 30%, Info: 30% Lł	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 1 BK 1 GB	75 75 75 95 75		0,8	32 29 32 40 21	25 26 26 29 22	II I II II II	12 12 12 12 12	117 74 80 37 32 ---	390 250 270 125 105 ---	8,4 5,5 3,4 2,1 2,3 ---	TP-3,35
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag 5, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Os, Wz, Gb 19l, Info: 10% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	19 19		0,8	11	12 8	II II	12 12	100	60	4,5 0,1 ---	TW-0,61
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Bk 100l, Gb, Św, Jw 50l, Lp, Db, Bk, Gb 35l, pods.: bez.c, jw, lp, bk, gb na 80%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 2 LP 2 JW 1 JS	100 100 100 100		1,0	49 42 42 42	33 29 29 31	I II II I	2 2 3 2	261 87 87 44 ---	465 155 155 80 ---	4,4 2,5 2,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIB-40%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,90
																479	855	9,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol 30l, Js, Ol, Brz, Os 26l, Md, Św, Brz 18l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw, lp na 30%, Info: 40% Lł	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 JW 1 BK 1 DB	30 18 26 18 18		0,9	12 11	13 12 10 6 6	I II I II II	21	54 6	195 20	14,8 1,7 2,0	TW-3,61
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag 4, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js 110l, podsz.: wb, bez.c, ol na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,6	31	23	II	3	255	130	1,9 3,8	
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Janowice (0004) = 14,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 14,91 Powiat lęborski (08) = 14,91 Woj. pomorskie (22)												4195	89,8	
293 a	5,88				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 DB	17 25 3 40		0,9		5 9	II II II	21			2,6 2,0	PIEL-1,46 CP-4,42
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, Ol, Md 3l, podsz.: kru, jrz, gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha Db 124l. Gb,Os 89l. Lp 73l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,15 ha Db 124l. Gb,Os 89l. Lp 73l. 1 szt., Info: 10% Lw		PRZES	DB GB OS LP	124 89 89 73				16 15	15 II		15	90	4,7 --- 9,3 1,6	
												42 27 35 86	25 19 25 24	3 4 2 2		20 15 5 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, So, Św, Kl 38l, podsz.: kru, lsz, brz, wb na 60%, Info: 20% Lw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 MD	38 38 38 43		0,6	17 19 20 23	17 19 19 22	I I I I	12	48 41 33 18 ---	110 95 75 40 ---	5,5 3,1 2,4 1,4 ---	TP-2,27
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps///gl, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 17l. 1 szt., Info: 30% Lw, 10% LMśw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50 50		0,8	21 23 23 23 23	21 22 23 21 21	I II I I IA	12	73 86 45 36 32 ---	235 280 145 115 105 ---	8,0 6,3 3,3 5,4 3,0 ---	TP-3,23 CP-0,17
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRwy, gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 90l, Os, Md, Gb, Db, Św 70l, Db, Gb, Św, Os 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, kru na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 90 70		0,9	35 35 36	28 25 26	IA II I	13	296 77 31 ---	505 130 55 ---	9,7 2,1 0,7 ---	TP-1,71
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, So 110l, Db, So, Św 85l, IIP mjs Db, Os, Brz 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, jr, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 1 szt., Info: 10% Lw	160/160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 1 GB 1 OS	140 110 85 85		0,9	57 40 28 38	28 26 20 27	III III III II	2 3 3 3	216 102 24 42 ---	1135 535 125 220 ---	8,8 7,0 2,6 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,62 IVD-40%-5,25 ODN-ZŁOŻ-2,62
g				1,41	RP. Ł (Ł III)		IIP	GB	60		0,4	19	19	II	4	102	535	15,8 3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps///gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/24758/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 90l, mjs Db, Bk 90l, Czc, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	145		1,0	57	29	III	2	491	1840	13,1 3,5	
i				2,98	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
j	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb 145l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: gb, lsz, lp, os na 60%, <b>Info:</b> 40% Lw	160/160 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	145 100 70		0,7 0,5	57 29 20	27 22 20	III III III	3 4 4	372 120 36 156	1160 375 110 485	8,2 2,6 5,9 3,1 --- 2,9	Dziłka nr 1: AGROT-0,94 IIIB-30%-3,12 ODN-ZŁOZ-0,94
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Rekowo (0020) = 29,80 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,80 Powiat lęborski (08) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												8060	126,1	
294 a	4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,8	23 20	21 20	IA I	12	263 32 --- 295	1110 135 --- 1245	34,0 6,7 --- 40,7 9,6	TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. ARb, pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 65l, So, Db 55l, podsz.: jrz, bez.k, db, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Gr,Wb 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Md,Db 27l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 55		0,8	30 24	24 23	I I	23	245 51 ---	340 70 ---	7,6 1,4 ---	TP-1,39
c	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Md, Czir, Os, Św 60l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, bez.k, kru, lsz, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św,Db,Brz 90l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	12	335	2945	68,0 7,7	TP-8,79
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Kl, Md 62l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, św, bez.k na 30%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	62 19 19		0,8 0,8	28	25 5 3	IA 21	12	358	1165	25,9 7,9	TP-3,26
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Db, Św 75l, Św 40l, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, db, św na 70%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	75		0,8	31	25	I	3	308	355	3,8 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,58 IIIB-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czr 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, jrj, db na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	90 80 90 90		1,0	36 34 33 36	27 27 26 29	I I II II	2 3 2 2	261 76 44 60 ---	645 190 110 150 ---	9,6 1,7 1,8 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,24 IIIB-40%-2,48 ODN-ZŁOŻ-1,24
h				0,42	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	DB DB ŚW	70 120 120			26 45 37	17 23 25	3 3 3		20 8 5 ---	33	15,7 6,3	
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,07 ha Db 125l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BK	7 15 7 7		0,9		1 4 1 1	II II I II	11			0,8 ---	CW-1,77 CP-0,76
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Brz 100l, IIP mjs Db 75l, podsz.: jrj, gb, lsz, bez.k, kru na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	125		0,6	41	26	III	22	276	535	5,4 2,8 9,4 4,8	
							PRZES	DB SO	125 110			40 35	24 27	3 3		25 20 ---	45		
							IIP	GB	75		0,7	22	20	III	23	192	370		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 k	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db 90l, Św, Gb, Db, Ak, Os, Kl, Bk 75l, Db, Kl, Brz, Os, Bk, Gb, Ak 35l, podsz.: kru, lsz, śl.t, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75			0,9	32 35	27 27	I IA	3 3	259 80 ---	1415 435 ---	15,1 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIIB-30%-5,46 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,60
l	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Ak, Os, Czr, Kl 60l, Db, Kl, Ak, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, jw, kru, ak na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60			0,9	29 35 29	24 29 26	IA I I	12	266 69 30 ---	2240 580 255 ---	51,7 12,5 4,2 ---	TP-8,42
m	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp, So, Brz 90l, Gb, Lp, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	90			1,0	37	25	II	12	414	815	13,3 6,8	TP-1,97
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L															
	41,63 41,63 41,63 41,63 41,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 42,62 = 42,62 Obr. ew. Rekowo (0020) = 42,62 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 42,62 Powiat lęborski (08) = 42,62 Woj. pomorskie (22)												13905 (33)	283.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Rekowo (0020) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ol, So, Os 60l, podsz.: gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60		0,9	32 28 35	27 26 29	I I I	3 3 2	227 49 34 ---	465 100 70 ---	7,8 3,5 1,5 ---	TP-2,05
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gwz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: gb, lsz, św na 70%, <b>Info:</b> 40% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 MD	70 60 70 60 60		0,8	34 31 22 26 36	27 27 21 25 29	IA I II I I	13	153 51 56 46 31 ---	200 65 75 60 40 ---	3,9 1,1 1,8 2,1 0,9 ---	TP-1,32
c	15,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Św 110l, Ol, Brz, Tp, So 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Os 50l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Brz, Gb, Św 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw, 10% OJ	160/160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 SO	140 170 140		0,7	49 75 49	28 29 28	III III II	2 2 3	252 72 30 ---	4000 1145 475 ---	30,9 6,7 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-6,00 IVD-30%-15,87 ODN-ZŁOZ-6,00
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, gaj.zól, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 68l, podsz.: bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	68 68 68		0,7	27 27 35	24 24 28	II II I	3 3 3	215 92 31 ---	125 55 20 ---	3,7 0,8 0,3 ---	TP-0,58
																338	200	4,8 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz. kru, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Md,OI 80l. Db 107l. Św 90l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 MD		11 8 9		0,9		2 1 4	II II I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,92
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRwy, pg/gł, P. ziel, R. gwz.spe, wid.jał, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Św, So 90l, Bk, Brz 60l, podszyt: gb, św, jrz na 50%, 1- w cz. NE gnia 0,31 ha 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,32 ha 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,47 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 GB 2 DB 1 GB 1 GB	90 140 110 60		0,7		29 52 30 19	22 27 24 20	III III III II	3 3 3 4	148 74 31 18 --- 271	425 210 90 50 --- 775	8,0 1,6 1,2 1,5 --- 12,3 4,3	Działka nr 1: IVD-30%-2,87 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,10
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, mrz.won, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Os, Św 38l, podszyt: gb, brz, db, lsz, os na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 GB	38 38 38		0,6		18 18 16	18 17 15	I III II	23	88 26 18 --- 132	95 30 20 --- 145	3,3 0,9 1,2 --- 5,4 4,9	TP-1,10
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
	25,71		0,35		= 26,06												9622	124,2	
	25,71		0,35		= 26,06 Obr. ew. Rekowo (0020)														
	25,71		0,35		= 26,06 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	25,71		0,35		= 26,06 Powiat lęborski (08)														
	25,71		0,35		= 26,06 Woj. pomorskie (22)														
296					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Wilkowo (0023) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Czir, Gb, Jb, So, Db 40l, podszt.: os, brz, kru na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ		40		0,7	18	19	I	13	162	175	5,5 5,1	TP-1,07
b		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. OGSs, ps/pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ	40			17	15		4		2		
c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Gr, Md 37l, podszt.: kru, os, db, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 40% BMw, 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	37 37 37 45		0,7	18 19 18 20	18 19 19 22	IA I II I	12	96 44 18 26	615 280 115 165	27,1 9,9 3,9 9,2	TP-6,42 ODN-IIP-3,00	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, śml.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 64l, podszt.: bez.c, jrj, lsz, os, db na 70%, 1-w cz. E d przez 0,30 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. S d przez 0,30 ha Db 24l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	64		0,8	26	22	I	12	296	700	15,8 6,7	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Lp 29l, podsz.: brz, db, os, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK	29 29 29		0,9	11 13 11	12 14 11	II IA I	22	19 42 ---	25 60 ---	2,7 3,9 2,4 ---	TW-1,42
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGSts, ps/pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Gr, Os, Ol, Lp 40l, podsz.: kru, wb, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw, 20% Lśw, 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,4	18 19	19 I	I	23	103	180	5,6 3,2	TP-1,74
h	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Czr, Db 60l, podsz.: bez.k, jrj, jw, db, os na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	60 60		0,9	35 29	29 26	I IA	13	276 74 ---	1095 295 ---	23,4 6,8 ---	TP-3,96
i	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 24l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	24 24 24		0,9	10 10 11	11 I I	I I	21	38	115	15,0 1,7 1,7 ---	TW-3,05
							PRZES	ŚW	45			19	18		4		45	18,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	16 16 16		0,9		5 6 7	II II II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,95
k	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Wb, Ak, Os, Lp 42l, podsz.: kru, jr, wb, os, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	42 42 42 42		0,7		16 19 19 19	II I IA I	11	86 18 23 23 ---	285 60 75 75 ---	14,1 1,8 2,8 4,8 ---	TP-3,33
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 24,71 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,71 Powiat lęborski (08) = 24,71 Woj. pomorskie (22)											4369	158,5		
297 a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Wilkowo (0023) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	16 16 16 4 4		1,0		4 4 5	II II I I I	11			0,6 0,6 --- 1,2 0,5	PIEL-0,60 CP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gł, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 75l, Brz, Db, Czr, Kl, Św, Jb 55l, Kl, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, śł.t, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55			0,9	35 26	27 23	IA IA	3 3	371 32 ---	370 30 ---	6,5 0,8 ---	TP-1,00
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	38 38 38			0,6	18 16 16	18 17 16	IA I I	12	70 44 37 ---	360 225 190 ---	15,2 16,9 9,5 ---	TP-5,13
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/gł, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Db, Św, Os 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, os na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	33	26	I	3	339	380	7,1 6,3	TP-1,12
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gł, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Md, Brz 24l, Info: 50% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	24 24 24			0,9	10	11 10 12	I I I	21	38	190	24,5 2,8 2,8 ---	TW-4,98
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, ps/pg/gł, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 38l, podsz.: kru, brz, os, db na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	38 38 38			0,6	16 19 16	17 17 16	I IA I	23	103 33 11 ---	305 95 30 ---	22,8 4,1 1,6 ---	TP-2,95
																147	430	28,5 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szcz.zaj, C. upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 24l, podsz.: brz, śl.t na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 LP	24 24 24			0,8	18	8 16 11	I I I	12	50	60	3,1 5,1 0,6 --- 8,8 7,2	TW-1,23
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Brz, So, Bk 55l, podsz.: bez.c na 20%, Info: 10% LMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 7 BK 3 DB	55 16 16			0,8 0,2	25 4	22 2	I 12	3	404	795	31,5 16,0	TP-1,97
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64				= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 20,64 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,64 Powiat lęborski (08) = 20,64 Woj. pomorskie (22)												3030	156.1		
298 a	0,70				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Wilkowo (0023) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	75 75			0,7	35 34	27 27	I IA	3 3	159 138 --- 297	110 95 --- 205	1,2 1,7 --- 2,9 4,1 1,8 2,6	TP-0,70
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Św 45l, podsz.: kru, jr, os na 40%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	45 45 45 45			0,8	19 18 19 24	19 19 IA I	23	68 63 54 27 --- 212	320 300 255 130 --- 1005	8,5 11,6 8,5 4,1 --- 32,7 6,9	TP-4,73	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 d	13,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, So 25l, podsz.: brz, os na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 LP	25 25 25		0,8	19	11 17 12	I I I	12	55	755	34,1 58,3 6,8 --- 99,2 7,2	
f			0,48		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5, <b>Info:</b> 30% Lśw														
g	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 LP	25 25 25		0,9	19	11 17 11	I I II	11	60	15	0,6 1,0 --- 1,6 7,6	TW-0,21
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępą 0,06 ha So 85l. Czur.p.Db 37l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 SO	11 11 10		1,0		3 3 4	II II IA	11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,36
							PRZES	SO CZR.P DB	85 37 37			35 18 14	24 16 13		2 4 4		16 2 2 --- 20		
k	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> OGw, ps/pg/gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Db 38l, podsz.: os, kru na 10%, <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38		0,6	20	18	I	23	147	280	21,2 11,0	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
298 l	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os 25l, podsz.: brz, śl.t na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 LP	25 25 25		0,8		9 16 10	I I I	11		55	125	5,5 9,5 1,1 --- 16,1 7,2	TW-2,68	
m	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Brz 25l, podsz.: brz, śl.t, glg na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 LP	25 25 25		0,8		9 17 10	I I I	11		55	145	6,7 11,4 1,3 --- 19,4 7,2		
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE																
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 28,30 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,30 Powiat lęborski (08) = 28,30 Woj. pomorskie (22)												2585	195,7			
299 a		1,09			Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Wilkowo (0023) Leśnictwo - Łebień (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)		DB	PRZES (w cz. E)	SO BRZ	55 55			24 22	21 20		3 4		10 5 --- 15		ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09	
b	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Os 24l, podsz.: brz, os, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 LP	24 24 24		0,9		10 11 12	I I I	11		34	265	34,1 8,7 4,3 --- 47,1 6,1	TW-6,00 CP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Kl 42l, podsz.: kru, bez.c, jr, wb, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	42 42 42 42		0,7	18 21 20 19	18 20 19 19	I I IA I	12	86 45 45 18 ---	145 75 75 30 ---	6,2 4,7 2,8 0,9 ---	TP-1,67
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, kuk.spe, nar.spe, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, kru, jr, os, śl.t na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	24 24 24		0,8		8 9 10	II II I	11	10	20	3,4 1,0 ---	TW-1,92
f		5,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. OGSSts, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru, os na 70%, Info: 20% LMb	SO-DB	PRZES	BRZ OS	40 40			18 18	16 16		4 4		85 25 ---	110	
~a			0,10		RP: DROGI L														
	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33	6,16 6,16 6,16 6,16 6,16	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 17,59 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,59 Powiat lęborski (08) = 17,59 Woj. pomorskie (22)												735	66.1	
	8518,71 330,54 330,54 330,54 14,77 199,32 214,09 214,09 54,42 20,03 38,69 124,10 99,94 76,29	119,38 8,93 8,93 8,93 0,09 4,06 4,06 4,06 2,62 3,27 2,81 3,24 6,79 0,60	225,89 8,93 8,93 8,93 0,09 3,62 3,71 3,71 0,57 0,63 0,78 3,24 1,00 1,47	172,06 11,04 11,04 11,04 10,87 10,87 10,87 10,87 0,46 1,03 1,50	= 9036,04 = 350,51 Obr. ew. Gać (0011) = 350,51 Gmina Głównyce (042) = 350,51 Powiat słupski (12) = 14,86 Obr. ew. Gościcino (0003) = 217,87 Obr. ew. Sasino (0007) = 232,73 Gmina Choczewo (042) = 232,73 Powiat wejherowski (15) = 57,61 Obr. ew. Janowice (0004) = 23,93 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 42,74 Obr. ew. Rozgórze (0021) = 128,37 Obr. ew. Krępa Kaszubska (0008) = 107,73 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 79,86 Obr. ew. Garczegorze (0003)											2190698 [229] (3237)	52438.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	103,42	2,12	2,80	0,42	= 108,76 Obr. ew. Obliwice (0016)														
	340,33	8,91	4,39	8,58	= 362,21 Obr. ew. Rekowo (0020)														
	32,63	1,30	0,29	4,55	= 38,77 Obr. ew. Karlikowo (0006)														
	236,21	2,15	3,94	2,62	= 244,92 Obr. ew. Tawęcino (0022)														
	179,48	11,37	2,33	2,43	= 195,61 Obr. ew. Łebień (0012)														
	58,19	0,31	0,05	0,45	= 59,00 Obr. ew. Łędzichowo (0010)														
	1363,73	42,25	21,49	22,04	= 1449,51 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	105,07	2,39	2,56	2,24	= 112,26 Obr. ew. Gęś (0004)														
	103,76	0,37	2,57		= 106,70 Obr. ew. Białogarda (0002)														
	388,87	5,17	12,95	16,54	= 423,53 Obr. ew. Wicko (0013)														
	19,22		0,07		= 19,29 Obr. ew. Maszewko (0007)														
	26,53		0,27	0,98	= 27,78 Obr. ew. Kopaniewo (0005)														
	200,79		9,94	1,82	= 212,55 Obr. ew. Wojciechowo (0014)														
	568,14	1,52	14,89	0,13	= 584,68 Obr. ew. Roszczyce (0009)														
	945,05	16,92	32,00	8,95	= 1002,92 Obr. ew. Bargędzino (0001)														
	966,53	10,48	20,65	8,62	= 1006,28 Obr. ew. Wrzeście (0015)														
	623,30	0,37	20,12	6,38	= 650,17 Obr. ew. Charbrowo (0003)														
	345,65	11,56	10,78	2,78	= 370,77 Obr. ew. Łebieniec (0006)														
	347,12	6,99	11,72	4,19	= 370,02 Obr. ew. Żarnowska (0016)														
	558,40	0,73	17,78	12,13	= 589,04 Obr. ew. Szczenerze (0011)														
	369,83	3,70	10,45	3,08	= 387,06 Obr. ew. Ulinia (0012)														
	418,73	8,04	9,81	4,60	= 441,18 Obr. ew. Sarbsk (0010)														
	320,68	4,80	11,41	8,78	= 345,67 Obr. ew. Nowęcín (0008)														
	6307,67	73,04	187,97	81,22	= 6649,90 Gmina Wicko (052)														
	302,68	0,03	3,79	46,89	= 353,39 Obr. ew. Łeba (0002)														
	302,68	0,03	3,79	46,89	= 353,39 Gmina Łeba (021)														
	7974,08	115,32	213,25	150,15	= 8452,80 Powiat lęborski (08)														
	8518,71	119,38	225,89	172,06	= 9036,04 Woj. pomorskie (22)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
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
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalni
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAU	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
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	zrębowa-przerębowa -lasz gospodarcze
GZ	zrębowa -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	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	łęgowy niezalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wyługowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
PE	Pelosole
PRbr	Pararędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
1150	Zalewy i jeziora przymorskie (laguny)*
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2130	Nadmorskie wydmy szare*
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalia 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
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
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
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAJ.JED	tączęza jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
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
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	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
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
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ	jarzęb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
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

