

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PIASKI
OBRĘB PIASKI**

na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2019 r.



Poznań, marzec 2019 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	728
III. Tabele:	737
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	739
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	743
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	747
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	753
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	763

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	771
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	779
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	785

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 a	4,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niedźwiady (0010) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um prz	22	23	IA	12	316	1550	40,8 8,3	TP-4,90	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 54l, podsz.: db.s, ak, czm.p, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	100 120	0,7	luż	30 44	24 25	II III	3 3	177 86 ---	100 50 ---	1,3 0,5 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
~a			0,06		RP: DROGI L														
	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 5,53 = 5,53 Obr. ew. Niedźwiady (0010) = 5,53 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 5,53 Powiat jarociński (06) = 5,53 Woj. wielkopolskie (30)											1700	42,6		
2 a	8,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niedźwiady (0010) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 41	0,8	um um prz	22 18	23 18	IA IA	12	286 25 ---	2560 225 ---	65,9 8,5 ---	TP-8,95	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 9,10 = 9,10 Obr. ew. Niedźwiady (0010) = 9,10 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 9,10 Powiat jarociński (06) = 9,10 Woj. wielkopolskie (30)												2785	74,4	
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niedźwiady (0010) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 58l, podsz.: czm.p, jrj, jw, brz, db.s, ak na 50%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	22	I	12	350	3955	101,0 8,9	TP-11,30
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 54l, podsz.: czm.p, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	20	I	12	296	650	18,1 8,3	TP-2,19
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psk/psż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	20	I	12	296	605	16,9 8,3	TP-2,04
d				0,33	RP. R (R V)														
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psż, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jw, czm.p, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	19	21	IA	11	298	240	9,0 11,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psk/psz//pl, porol, P. msz, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Os 58l, podsz.: jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	19	21	I	12	350	2890	73,7 8,9	TP-8,25
h	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psk/psz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.b, czm.p na 30%, Info: Grunt sporny dz. 4003/6, 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	19	20	I	12	271	1940	49,5 6,9	BRAK WSK-7,15
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: Grunt sporny dz. 4003/6														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Niedźwiady (0010) = 32,34 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 32,34 Powiat jarociński (06) = 32,34 Woj. wielkopolskie (30)												10280	268,2	
4 a	1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	31 31 31	1,0	um um duże	12 12 10	14 14 12	IA II II	12	177 15 8 ---	195 15 10 ---	11,4 0,7 0,8 ---	TW-1,11 11,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 b	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 33l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	86 86 66 46 86 86	0,7	prz prz um	38 32 27 17 29 37	28 26 22 16 25 25	II I II II II II	3 2 3 4 3 3	76 57 66 13 20 27 ---	100 75 85 15 25 35 ---	1,2 1,2 2,7 0,7 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,30	
c	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, podszt.: jr, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	31 31 31	1,0	um um duże	11 12 10	14 14 12	IA II II	12 12 12	177 15 8 ---	215 20 10 ---	12,5 0,8 0,8 ---	TW-1,21	
d	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, mjs Md 27l, podszt.: kru, jr, brz, db.b, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27	0,8	um um duże	12 9 11	12 10 12	IA II II	12 12 12	119 5 11 ---	230 10 20 ---	17,2 1,2 1,1 ---	TW-1,92	
f	1,02				Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gola (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 22l, podszt.: czm.p, db.s, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		62	0,9	prz prz luź	27	22	I	12	312	320	7,5 7,4	TP-1,02
g		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 52l.	DB-SO	PRZES	BRZ SO	52 52				18 36	19 20	4 3		20 2 ---	22	ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33	
h				0,29	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, moż.trn, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, db.s, jrz, czm.p na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90	0,8	um um prz	38	26	II	12	360	420	6,9 5,9	BRAK WSK-1,17
~a			0,02		Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	7,73 2,19 2,19 2,19 5,54 5,54 5,54 7,73	2,33 2,33 2,33 2,33	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,29 0,29 0,29 0,29	= 10,61 = 4,81 Obr. ew. Gola (0004) = 4,81 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 4,81 Powiat jarociński (06) = 5,80 Obr. ew. Skokówko (0013) = 5,80 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 5,80 Powiat gostyński (04) = 10,61 Woj. wielkopolskie (30)												1830	67.5	
5 a	8,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	0,8	prz prz um	32 29	26 27	I I	3 3	297 36 ---	2420 295 ---	41,6 5,8 ---	TP-8,14
b				4,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/plż//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Gb 80l, Św 70l, podsz.: gb na 30%, Info: W cz. W miejsce kultu - krzyż		PODRII	6 GB 4 DB.B	55 55	0,3		14 18	15 19	III II	22	30 32 ---	245 260 ---	47,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 104l, Gb 84l, mjs Ak 84l, Gb 24l, podsz.: gb na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	104	0,7	prz prz um	49	28	II	12	357	125	1,6 4,6	BRAK WSK-0,35
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 13l, mjs Bk, So 21l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 64l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db.b 64l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.B	10 21 13	1,0	um um duże		3 6 3	I III II	12			1,5 0,6 --- 2,1 0,4	CP-4,73
f	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 95l, Brz 65l, mjs Św 95l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 9l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 9l. 4-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s 9l. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 9l. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 9l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,5	prz prz um	33	27	I	2	208	1410	19,4 2,9	IIIAU-95%-6,77 AGROT-4,87 ODN-ZŁOŻ-4,87 CW-1,90
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Db.b 86l, Jw, Db.b, Św, Gb 55l, Db.b 40l, mjs Św, Ak 86l, podsz.: czm.p, ak, gb, św, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	33	26	I	3	322	745	11,7 5,1	TP-2,31
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d ~f			0,14 0,16 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Skokówko (0013) = 27,37 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 27,37 Powiat gostyński (04) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)											5882	82,2		
6 a b c	3,26 1,78 2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krótoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 65l, podsz.: gb, ak, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s 6l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, Gb, Bk 94l, Gb 54l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk,Db.b 130l. Md,Db.s 94l., Info: W części S szopa drewniana RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 58l, mjs Ak 88l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. S luka 0,14 ha	100 DB (cz zg) 20 100 DB (niezg) 160 GB-DB (zg)	KO DRZEW 6 SO 2 GB 2 DB.S PODR DB.S DRZEW 9 MD 1 DB.S DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 GB	94 65 94 6 94 88 88 58	0,6 0,3 0,8 0,9	um um prz um um prz um um prz	35 19 38 38 37 44 22 16	27 18 27 29 27 26 21 16	I III II II II II III III	2 4 3 11 2 2 22	151 26 50 --- 227 305 42 347 270 57 17 ---	490 85 165 --- 740 545 75 620 740 155 45 ---	6,9 2,6 2,5 --- 12,0 3,7 5,8 1,1 --- 6,9 3,9 12,5 3,1 1,7 ---	IIIB-20%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-1,01 --- --- BRAK WSK-1,78 --- --- TP-2,75 --- --- 17,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Db.s 35l, podsz.: gb, czm.p, db.s, glg na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,9	um um prz	16 15	18 16	I IA	13	133 72 ---	205 110 ---	7,8 5,4 ---	TW-1,56
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 31l, mjs Ak 31l, podsz.: św, ak, gb, glg na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OS	31 31 31 31	0,8	um um prz	14 12 12 17	15 12 14 16	IA I II II	13	109 24 12 16 ---	75 15 10 10 ---	4,3 1,9 0,4 0,5 ---	TW-0,68
g h			0,35	0,24	RP: R (R V) RP: L-CTWO, Info: Siedziba L. Stawiszyn, Punkt czerpania wody zbiornik 50 m3		PRZES	DB.S	70			44	17	3			2		
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. kon.maj, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 57l, Św 20l, podsz.: jrz, ak, db.b, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	57 57 47 57	0,8	um um prz	26 20 15 23	24 20 14 23	IA II III I	12	227 20 10 25 ---	610 55 25 65 ---	15,0 1,7 1,4 1,2 ---	TP-2,68
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 46l, mjs Ak 46l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb pow. 0,01ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	21	21	IA	12	307	1065	34,5 9,9	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psk/plk//pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 94l, mjs Ak 54l, podsz.: gb na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	94 94 54	0,8	um um prz	32 29 18	27 26 18	I II II	2 3 4	297 37 21 ---	160 20 10 ---	2,2 0,3 0,4 ---	TP-0,54
l	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak, Gb, Md 35l, podsz.: czm.p, ak, gb na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2- w cz. NW d luka 0,15 ha Św 4l. 3-w cz. NW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	18 17	17 19	IA I	12	154 27 ---	620 110 ---	29,5 4,1 ---	TW-4,01
m	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psk, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 10l, Św 5l, Brz 15l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.b 70l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db.b 144l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	5 15 15	0,9		7	6 4	I IA I	12	12	50	13,5 ---	PIEL-2,10 CP-2,03
							PRZES	DB.B	150			60	24		3	7		7,4	
							PRZES	DB.B DB.B	144 70			48 34	26 20		2 3	37 12 ---	49	3,3	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	24,86		0,93	0,24	= 26,03												5573	160,3	
	24,86		0,93	0,24	= 26,03 Obr. ew. Skokówko (0013)												[21]		
	24,86		0,93	0,24	= 26,03 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	24,86		0,93	0,24	= 26,03 Powiat gostyński (04)														
	24,86		0,93	0,24	= 26,03 Woj. wielkopolskie (30)														
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Md 30l, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 154	0,9	um um prz	15 58	15 27	IA 2	13 2	182 4	515 4	31,9 11,2	TW-2,84
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Jw 62l, podsz.: gb na 10%, Info: 25% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 SO 2 DB.S	62 62 62	0,8	um um prz	17 27 28	17 25 21	III IA II	4 3 3	68 144 46 ---	75 155 50 ---	2,5 3,5 1,4 ---	TP-1,09
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, Md 25l, mjs Ak, Gb 25l, podsz.: gb, db.s na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	25 25 17 17	0,6	prz prz luź	12 10 9	10 11 7 5	I II IA II	23	25 20 6 ---	20 20 5 ---	2,2 1,0 1,0 0,1 ---	TW-0,90
																51	45	4,3 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psk, P. zad, R. rkt.spe, ori.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 90l. Gb 70l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Js 90l. Gb 70l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 90l. Gb 70l., Info: 25% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 BK	23 18 23 23	0,8	prz prz um	13 7 10	11 9 9	IA II II I	32	38 17 5	125 55 15	13,2 4,8 3,5 1,6 ---	---	TW-3,26
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, mjs Ak, Db.s, Gb 30l, podsz.: ak, gb, glg na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um prz	13 15	14 16	IA I	13	160 15	220 20	13,5 0,9 ---	---	TW-1,37
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 60l, podsz.: gb na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	60 45 60	0,8	um um prz	27 17 25	25 16 21	IA II II	12	232 30 21	610 80 55	14,1 3,5 1,6 ---	---	TP-2,63
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 98l, podsz.: gb, czm.p na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 DB.B	98 98 160	0,7	prz prz luź	34 28 59	27 22 29	II III III	12	278 27 38	560 55 75	8,0 0,9 0,5 ---	---	TP-2,02
							PODRII	GB	50	0,3		16	14	III	22	43	85	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psk, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, mjs Db.b 59l, podsz.: gb, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ak,Lp 59l. 2- w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 154l. Gb 84l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	59 45	0,8	um um prz	25 17	24 16	IA II	13	296 15 ---	990 50 ---	23,4 2,2 ---	TP-3,35
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/gl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Brz 59l, podsz.: gb, czm.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	59 45	0,8	um um prz	25 17	24 16	IA II	12	296 15 ---	1055 55 ---	24,9 2,4 ---	TP-3,56
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Skokówko (0013) = 21,87 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 21,87 Powiat gostyński (04) = 21,87 Woj. wielkopolskie (30)											5017	162.6		
8 a	1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	57 57 45	0,9	um um prz	27 23 16	24 20 16	IA II II	12	286 23 16 ---	530 45 30 ---	13,1 1,4 1,3 ---	TP-1,86
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psk, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, podsz.: czm.p, św, gb na 40%, Info: 10% Lśw											325	605	15,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. kon.maj, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, podsz.: czm.p, św, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	57 57 45	0,9	um um prz	27 23 16	24 20 16	IA II II	13	286 23 16 --- 325	820 65 45 --- 930	20,1 2,1 2,0 --- 24,2 8,5	TP-2,86
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Gb 45l, podsz.: czm.p, św, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	0,9	um um prz	27 23	24 20	IA II	12	323 23 --- 346	680 50 --- 730	16,8 1,5 --- 18,3 8,7	TP-2,11
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Ak 67l, Gb, Św 47l, podsz.: db.b, ak na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	27 26	23 22	I II	12	314 26 --- 340	965 80 --- 1045	20,6 1,0 --- 21,6 7,0	TP-3,07
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Św 36l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 56	0,9	prz prz um	27 23	24 21	I I	3 3	282 59 --- 341	1245 260 --- 1505	23,6 6,9 --- 30,5 6,9	TP-4,41
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Skokówko (0013) = 14,88 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 14,88 Powiat gostyński (04) = 14,88 Woj. wielkopolskie (30)												4815	110,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a	2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Św 94l, Brz, Św 44l, mjs Św 64l, podsz.: czm.p, św, jrz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	29	24	II	3	293	845	11,8 4,1	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ort.pos, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	94 94	0,8	prz prz um	33 27	27 24	I III	2 3	302 38	520 65	7,3 1,1	TP-1,73
~a			0,05		RP: DROGI L		IIP	ŚW	74	0,3	luż	19	19	III	4	105	180	8,4 4,9 5,0 2,9	
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 4,88 = 4,88 Obr. ew. Skokówko (0013) = 4,88 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 4,88 Powiat gostyński (04) = 4,88 Woj. wielkopolskie (30)												1610	25.2	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niedźwiady (0010) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 31l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um duże	14 17	16 16	IA I	12	145 14	115 10	6,6 0,5	TW-0,78
																159	125	7,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	18	IA	12	299	955	36,1 11,3	TP-3,19
c	0,93				Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDw, pg//ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Wz 88l, mjs Wz 148l, podsz.: lsz, glg, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, Ułudka leśna	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	88 88	0,7	prz prz luź	35 38	26 23	I III	3 3	256 25 --- 281	240 25 --- 265	3,6 0,3 --- 3,9 4,2	BRAK WSK-0,93
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDw, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Św 88l, mjs Db.s 88l, podsz.: czm.p, czm, kl.p, lp na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,6	luź	38	27	I	3	247	370	5,7 3,8	BRAK WSK-1,50
f	6,92				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, szw.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Gb 38l, podsz.: czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um prz	16	17	IA	12	217	1500	63,4 9,2	TW-6,92
g	5,62				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz 57l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	24	22	I	12	268	1505	39,3 7,0	TP-5,62

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tn) z1, GI. MDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 74l, Db.s 44l, Lp 34l, podsz.: czm.p, ak, lp na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C, Info: Ułudka leśna	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE SO		74	0,7	prz prz luź	31	27	IA	3	317	840	15,0 5,7	BRAK WSK-2,65
i	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDbr, pg/pyz//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 74l, Db.s 44l, Db.s, Ak 24l, podsz.: czm.p, ak, lp na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		74	0,7	prz prz luź	31	27	IA	3	312	950	17,0 5,6	BRAK WSK-3,05
j	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDbr, pg/pyz//ps, porol, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, czś.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C, Info: Ułudka leśna	160 DB (zg)	DRZEWE 6 DB.S 3 DB.C 1 SO	72 72 72	0,6	luź	25 27 29	22 23 24	II II I	12	122 60 23 ---	250 120 45 ---	5,7 2,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,04	
~a			0,04		Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niedźwiady (0010) RP: DROGI L														
~b			0,05		Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	26,68 22,71 22,71 22,71 3,97 3,97 3,97 26,68		0,44 0,40 0,40 0,40 0,04 0,04 0,04 0,44		= 27,12 = 23,11 Obr. ew. Jeżewo (0007) = 23,11 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 23,11 Powiat gostyński (04) = 4,01 Obr. ew. Niedźwiady (0010) = 4,01 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 4,01 Powiat jarociński (06) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)												7042	196.9	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pg/pyz//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św 71l, Lp 41l, Db.s 31l, podsz.: db.s, glg, czm, czm.p, gr na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO	71	0,8	prz prz um	31	25	I	3	297	610	12,1 5,9	TP-2,05	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pg/pyz//ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 JW 1 OL	8 12 10 8 8	1,0	um um prz		2 2 3 6	I II II II	12			0,3 0,4 --- 0,7 0,6	CW-1,19	
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pyz/pg//ps, porol, P. szad, R. chm.zwy, śml.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Md 56l, mjs Ol 76l, Św, Brz 56l, Św, Lp 36l, podsz.: czm.p, lp, śl.t, św na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO	56	0,7	prz prz um	25	26	IA	12	281	1235	31,1 7,1	BRAK WSK-4,40	
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pyz/pg//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw 7l	160 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 WZ OL WB	7 7 76 76	1,0	um um prz		2 3 30 60	I I 21 18	12 3 3 3		27 5 --- 32	CW-2,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 f g h i j k l m n o p	2,19	3,58	0,92	1,14	RP. PL ŁOW-R (R VI)	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	293	640	13,4 6,1	BRAK WSK-2,19	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/pl//tn, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, bez.c, głg na 60%															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/pl//tn, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 56l, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, głg, bez.c na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 TP	56 56 56	0,6	luż	28 22 44	25 25 28	IA I I	22	163 61 26 ---	585 220 95 900	14,7 8,4 1,8 24,9 7,0	BRAK WSK-3,58	
					RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK GR WZ	80 60 110			42 28 62	15 15 20	3 3 3		1 1 3 ---	5			
							ZAKRZEW	CZM.P ŚL.T		0,2										
	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/pl//tn, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 66l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO WB	32 66 70	0,8	um um prz	14 25 50	15 23 13	IA 3 3	12	185	125	6,9 10,1	TW-0,68	
					RP. R (R VI)		ZAKRZEW	CZM GŁG CZM.P		0,1										
					RP. DROGI I (Dr)															
					RP. KANAŁ (Wp)															
			0,93		RP: DROGI L															
					RP. DROGI I (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,30		RP: URZ WOD, Info: wał														
~b			0,19		RP: URZ WOD, Info: wał														
~c			0,10		RP: URZ WOD, Info: wał														
~d			0,04		RP: URZ WOD, Info: wał														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09	= 35,17 = 35,17 Obr. ew. Jezewo (0007) = 35,17 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 35,17 Powiat gostyński (04) = 35,17 Woj. wielkopolskie (30)												3593 [5]	89.1	
12 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/pl//tn, porol, P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Tp, Db.s 65l, mjs Św, Wb 65l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	65 65 32	0,9	prz prz um	34 34 15	26 23 15	IA II I	12	251 80 27 ---	225 70 25 ---	4,7 1,1 2,6 ---	TP-0,90
b			0,26		RP: URZ WOD, Info: kanał														
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/pl//tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pjd Tp 65l, Js 35l, podsz.: bez.c na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	30	26	IA	12	364	480	10,1 7,7	TP-1,32
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, pg/pl//tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Czm 32l, podsz.: czm na 10%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL	32 70	0,8	um um prz	14 35	15 20	IA	12 3	188	325 2	17,9 10,4	TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
12 f	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDw, pg/pl//tn, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Ol, Js 66l, mjs Brz, Tp, Wb 66l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. C luka 0,35 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	419	3065	63,0 8,6	TP-6,96 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pg/pl//tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 32l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,6	prz prz um	15 14	16 16	IA I	12	118 24 ---	85 15 ---	4,7 0,7 ---	TW-0,72
h	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. MDb, pg/ps//pyz, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 36l, mjs Brz 66l, Św, Brz, Jw, Js 40l, podsz.: czm.p, św, glg, bez.c, jw na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 TP	66 66 66	0,8	prz prz um	32 28 58	27 26 29	IA I I	12	293 52 42 ---	2100 375 300 ---	43,2 10,9 4,0 ---	TP-7,17
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 28l, Ak 8l, podsz.: md, czm.p na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	0,9	um um duże	13 13 12	14 15 12	IA I I	12	140 16 10 ---	480 55 35 ---	33,7 2,7 5,1 ---	TW-3,44
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św, Jw 20l, Db.s, Ak 10l, podsz.: śl.t, czm.p, ak na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um prz	11 9	10 10	IA II	22	65 7 72	215 25 240	34,0 1,8 35,8 10,8	TW-3,32
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	66			28	25		3		4		DRZEW-100%-0,00
~c			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d			0,15		RP: URZ WOD, Info: wał														
~f			1,03		RP: URZ WOD, Info: wał														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Jezewo (0007) = 27,55 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 27,55 Powiat gostyński (04) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)											7877 [4]	240.2		
13 a				1,69	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: Ł (Ł IV), SP: 6510(b), Info: EKO-REPR														
b	2,30				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n1, Gl: MRm, pg/ps/pl, SP: 9170(b), P: ziel, R: czś.leś, kon.maj, knw.dwl, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, pjd So 125l, So 85l, mjs Św, Jw 125l, Db.s, Ol 85l, podsz.: jw, czm.p, gb na 20%, OP: Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. NW Db.s, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	125 125	0,5	luż	60 34	29 22	II IV	12	243 38 ---	560 85 ---	5,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,30	
							PODRII	7 GB 3 JW	65 65	0,4	18 20	18 20	III II	22	55 32 ---	125 75 ---	6,1 2,7		
							PRZES	DB.S DB.S	270 320		150 160	30 30	3 4		87 28 32 ---	200 28 32 ---	60		
c	0,54				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n1, Gl: MRm, pg/ps/pl, SP: 9170(b), P: ziel, R: ncp.spe, nar.krt, czś.leś, C: drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Św, Db.s, Gb 108l, mjs Js, Bk, Kl 58l, podsz.: gb, jw, kl na 20%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 2 GB 2 JW	58 58 58 58	0,8	um um prz	25 24 18 18	23 24 20 18	I I II II	12	108 86 42 39 ---	60 45 25 20 ---	1,6 1,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,54	
															275	150	4,8 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Wz, Md, Jw 23l, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, Bobry	160 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	23 23	0,7	um um prz	8 10	9 9	II I	21	14 28 ---	30 60 ---	6,2 7,0 ---		BRAK WSK-2,09
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, pg/ps//pl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 83l, mjs So 63l, podsz.: gb na 10%, Info: EKO-REPR, O-K	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 2 DB.S 2 JW 1 ŚW	63 63 63	1,1	um um duże	16 26 23 23	17 21 II II	III II 4 4	4 3 4 4	112 62 59 50 ---	315 175 165 140 ---	10,3 4,8 5,6 4,8 ---		BRAK WSK-2,80
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pg/ps, P. ziel, R. mal.wś, część.leś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw 23l, mjs Bk, Gb 23l, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 OL	23 23 23	0,9	um um duże	8 11 14	9 11 15	II IA II	12	21 26 16 ---	35 40 25 ---	7,1 4,4 1,5 ---		BRAK WSK-1,59
h				0,25	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,02	RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
	9,32		0,07	1,96	= 11,35											2042	62.6		
	9,32		0,07	1,96	= 11,35 Obr. ew. Jezewo (0007)														
	9,32		0,07	1,96	= 11,35 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	9,32		0,07	1,96	= 11,35 Powiat gostyński (04)														
	9,32		0,07	1,96	= 11,35 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pg/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, So 69l, Ol 29l, podsz.: bez.c, czm na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	68 55	0,7	prz prz um	33 28	22 20	III III	3 3	199 42 ---	175 35 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pg/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 15l, podsz.: bez.c, czm, prz.cw na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 JS	15 12 27	0,8	prz prz um	14 7 17	13 8 13	I III I	13	67 10 16 ---	175 25 40 ---	17,3 3,5 4,1 ---	TW-2,64
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pg/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Db.s 30l, podsz.: bez.c, czm na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	0,7	um um prz	17 16	18 15	II I	13	115 39 ---	125 45 ---	5,4 1,9 ---	TW-1,09
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDw, pyz/pg//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,7	um um prz	16 16	17 17	IA I	12	158 31 ---	815 160 ---	37,4 5,8 ---	TW-5,17
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 41l, Gb 31l, mjs Ol 41l, Tp 71l, podsz.: bez.c, czm, der.b, glg, db.s na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	33 34	27 25	IA I	3 3	331 28 ---	995 85 ---	18,7 1,0 ---	BRAK WSK-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 g	0,74				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko stożkowe z okresu wcz. średniowiecza (D- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pg/ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p 130l, Brz, So 60l, mjs Wz 20l, podsz.: bez.c, wz, gb, kl.p, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., w cz. C Wz, Info: Grodzisko, HCVF 6.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 KL.P 1 DB.S 1 OL 1 WZ	80 80 80 60 120	0,3	luź	29 44 45 28 50	24 23 24 23 21	II II II II IV	3 3 3 3 3	45 34 11 12 10 ---	35 25 10 10 5 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 0,1 ---	1,8 2,4	BRAK WSK-0,74
h	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Młw, ml/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 71l, Św 51l, Ol 31l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Tp 65l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ol 30l., Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	71 71 71	0,6	luź	29 35 32	22 27 26	III IA I	3 3 3	124 55 42 ---	785 350 265 ---	11,3 6,6 3,2 ---	21,1 3,3	BRAK WSK-6,34
i				0,34	RP. ł (ł V)															
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AKI, pg, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wz 71l, Ol 29l, podsz.: bez.c, db.s, śl.t, prz.c na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	27	IA	3	366	735	13,8 6,9	BRAK WSK-2,01	
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, pg/ps/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 71l, Db.s, Kl.p, Js 21l, mjs Js 51l, podsz.: db.s, czm, śl.t, prz.cw, gfg na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz luź	30 28	24 23	I II	3 3	238 20 ---	270 25 ---	5,4 0,3 ---	5,7 5,0	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Młw, mł/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, czm na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		71 51	0,6	prz prz luź	28 22	22 21	III II	3 4	164 42 ---	155 40 ---	2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,96
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Db.c, Ak 56l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak, śl.t na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	22	I	12	296	395	10,6 7,9	TP-1,34
n	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Db.c, Ak 58l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	22	22	I	12	330	2005	51,1 8,4	TP-6,07
o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, pln.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	20	21	I	12	296	490	12,5 7,5	TP-1,66
p	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 46l, podsz.: czm.p, czm, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	19	19	I	12	216	270	9,3 7,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 r	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gł. Gm, pg/ps//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 11l	160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 ŚW 1 OL	11 15 11 15	0,8	um um prz		2 6 2 9	II IA II III	21		5	10	0,5 3,8 0,9 --- 5,2 3,0	CP-1,73
s	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gł. Gm, pg/ps//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 93l, Js 43l, mjs So 63l, Db.s 43l, podsz.: czm.p, jr, db.s, głg, prz.cw na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	63 63	0,8	um um prz	24 25	22 21	II II	4 3	182 49 231	120 30 150	1,7 0,9 --- 2,6 4,0	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
t				0,35	RP. WAŁ OCHR (Tr)															
w				0,37	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: URZ WOD, Info: Grobla															
~c			0,01		RP: URZ WOD															
	36,70 36,70 36,70 36,70 36,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 38,54 = 38,54 Obr. ew. Jeżewo (0007) = 38,54 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 38,54 Powiat gostyński (04) = 38,54 Woj. wielkopolskie (30)											8792	235.5			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, podszyt.: lsz, jrz, kru, gb, św na 70%, Info: Bobry, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		63	0,8	prz prz um	26	26	IA	13	369	1235	26,9 8,0	TP-3,35
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 131l, mjs Św, Gb, Brz 61l, Św 41l, podszyt.: jrz, kru, św na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	61 61	1,0	um um prz	23 28	21 25	II IA	12	233 89 ---	820 315 ---	23,7 7,1 ---	TP-3,53	
	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88				= 6,88 = 6,88 Obr. ew. Skokówko (0013) = 6,88 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 6,88 Powiat gostyński (04) = 6,88 Woj. wielkopolskie (30)											2370	57,7		
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 63l, podszyt.: jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	26	23	I	12	312	375	8,6 7,2	TP-1,20
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 113l, mjs Brz, Db.b, Św, Gb 63l, Św 43l, podszyt.: jrz, kru, gfg, db.b, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,23 ha, Info: Bobry	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	26	26	IA	12	366	1120	24,4 8,0	AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 63l, podsz.: glg, jrz, db.s, św na 10%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	63 63	1,0	um um prz	20 27	21 25	II IA	12	241 89 ---	690 255 ---	19,0 5,6 ---	TP-2,87
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Gb 63l	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	26	IA	13	366	895	19,5 8,0	TP-2,45
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	9,58 9,58 9,58 9,58 9,58		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Skokówko (0013) = 9,88 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 9,88 Powiat gostyński (04) = 9,88 Woj. wielkopolskie (30)											3335	77.1		
17 a	0,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um prz	18 15 14	18 16 16	I IA I	12	112 57 15 ---	55 30 10 ---	2,9 1,6 0,3 ---	TW-0,50
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 32l, Św, Ak, Bk 52l, podsz.: czm.p na 30%, Info: dzierzawa 0,13 ha (PZW koło Borek Wlkp.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	52 52 52	0,8	prz prz um	24 24 24	23 24 22	IA I I	12	177 69 24 ---	215 85 30 ---	5,9 1,8 0,9 ---	TP-1,21
																270	330	8,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c		0,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe	DB	PRZES	BK	110				49	25		3		2	AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 84l, mjs Gb, Św 84l, So 64l, podsz.: gb, jw, ak, czm.p, jrjz na 50%, Info: 20% LMW	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD	84 120 84 84	0,7	prz prz luź	34 41 30 35	26 32 25 28	I II II II	2 2 2 2	138 88 52 25 ---	180 115 65 30 ---	2,9 1,2 1,4 0,4 ---	TP-1,29
f				0,50	RP: R (R VI)														
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 32l, mjs Brz, Św 32l, Brz 17l, podsz.: czm, kru, jrjz na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	32 17 17	1,0	um um duże	16 7 7	16 7 8	IA IA I	13	107 14 5 ---	140 20 5 ---	7,9 3,6 0,9 ---	TW-1,33
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 46l, podsz.: gb, jrjz, db.b, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 32l. Gb 30l., Info: 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	32	28	IA	3	327	545	9,4 5,6	TP-1,67
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp 18l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 30%, Info: 35% LMśw, 15% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	0,8	prz prz um	8 7	8 8	IA I	12	47 2 ---	40	5,4 0,2 ---	TW-0,83
																49		5,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
17 j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Md 42l, mjs Św 42l, podsz.: jrz, kru, db.b, czm.p na 80%, Info: 25% Lśw, 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	19	20	IA	12	267	245	8,9 9,8	TP-0,91
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Md, Lp, Gb 21l, podsz.: jrz, kru na 30%, Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	21	1,0	peł duże	7	8	II	12	19	45	16,4 6,7	CP-2,44
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21	1,1	um um prz	11 7	10 8	IA II	12	84 5 89	170 10 180	23,4 3,6 27,0 13,2	TW-2,05
m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db.b 47l, Lp 30l, podsz.: jrz, lp, brz, kru, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	26 18	22 20	IA I	12	246 20 266	525 45 570	16,6 1,1 17,7 8,3	TP-2,14
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Skokówko (0013) = 15,67 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 15,67 Powiat gostyński (04) = 15,67 Woj. wielkopolskie (30)											2607	116,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psk/plk/pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Gb, Św 94l, mjs Ak 54l, podsz.: gb, brz, ak na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s, Gb 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s, Gb 5l. 4-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s, Gb 5l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	94 5 50 50	0,5 0,4 0,3	prz prz luż	33 27 17 18	27 1 18 17	I I II II	2 12 22	208 57 7 64	1090 300 35 335	15,2 2,9	III AU-95%-5,23 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CW-2,08	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psk, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: gb na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 GB	60 60 40	1,0	um um duże	20 19 12	22 20 12	I II III	12	207 55 17 279	510 135 40 685	12,5 4,0 2,9 19,4 7,9	TP-2,46	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/psm/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, dąb.roz, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 93l, podsz.: gb, ak na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	143 45	0,7 0,2	prz prz luż	47 15	31 10	II II	2 22	394 34	400 35	2,7 2,6	BRAK WSK-1,02	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl.p, Gb 59l, podsz.: gb, śl.t, kl.p, jw na 50%, Info: 35% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 GB	59 59 39	0,8	um um prz	23 29 14	24 23 15	IA I II	12	227 49 11 287	225 50 10 285	5,3 0,8 0,6 6,7 6,8	TP-0,99	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 94l, Db.s 64l, Brz 44l, mjs Św 94l, Gb 44l, podsz.: db.b, czm.p, gb na 40%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	94 44	0,8 0,2	prz prz um	30 11	23 12	II III	3 22	278 19	440 30	6,2 3,9	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 48l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	19 18	22 19	IA II	12	279 19 ---	325 20 ---	10,0 0,5 ---	TP-1,17
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl//gz, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p 63l, mjs Db.s, Jw, Gb, Wz, Lp 63l, podsz.: czm.p, jw, czm, śl.t, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, w cz. SE Lp, Info: Bobry	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 63	0,9	prz prz um	25 27	24 25	I IA	3 3	244 81 ---	595 200 ---	9,1 4,3 ---	IB-80%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, ps/psm//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkę, mjs Wz 5l, podsz.: śl.t, bez.c na 20%, Info: Bobry	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	11 16 13	0,6	luż		2 6 6	II II IA	22			1,2 0,7 3,6 ---	CP-3,28
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, ps/psm//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 13l, Św 5l, podsz.: śl.t na 20%, Info: Bobry	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 JS	13 23 23 23 23	0,6	prz prz luż	12 10 13 10	13 9 13 8	I II III II	32	9 6 7 1 ---	10 10 10 10 ---	3,1 1,7 0,5 0,5 ---	CP-1,33
k	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, Lp, So 66l, podsz.: św, brz, kru, db.b, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Db.s,Brz,Lp 120l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: 40% LMśw, Miejsce postoju w części E	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	20 77	21 25	IA 3	12	302	1405 19	45,4 9,8	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 6l, mjs Db.s, Św, Brz, Gb 16l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 38l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db.b 100l., Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 SO 1 BK	6 6 16 6	1,0	um um prz		7 7 1	I I IA I	12		12	55	12,2 --- 12,2 2,7	PIEL-3,14 CP-1,34
m	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 34l, podsz.: db.b, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	84 70 84	0,8	um um prz		29 24 34	26 22 25	I II II	3 4 3	247 55 34 --- 336	610 135 85 --- 830	9,8 3,8 1,5 --- 15,1 6,1	TP-2,46
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Skokówko (0013) = 31,77 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 31,77 Powiat gostyński (04) = 31,77 Woj. wielkopolskie (30)												6893	158,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 62l, mjs Brz, Md, Lp 62l, podsz.: gb, db.s, kru na 20%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 GB	62 62 62 40	0,9	um um prz	27 20 26 16	25 21 24 18	IA II I I	13	241 52 35 19 ---	1395 300 205 110 ---	31,0 8,5 5,1 5,1 ---	TP-5,79
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 58l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 3-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 GB 1 GB	98 98 98 98 58	0,5	um um prz	32 38 31 27 17	28 27 29 23 16	I II II III III	2 2 2 3 4	76 51 71 20 10 ---	245 165 225 65 30 ---	3,2 2,3 3,3 1,0 1,2 ---	PIEL-0,94
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 69l, podsz.: gb na 10%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 BRZ 1 GB	69 45 69 69	1,0	um um prz	28 15 28 20	24 16 23 19	I II II III	12	201 40 59 24 ---	140 30 40 15 ---	2,9 1,2 0,5 0,5 ---	TP-0,69
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 62l, Wz, Gb 82l, podsz.: der.b, czm, jw, gb na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 LP 1 JS	62 62 62 62 42	0,7	prz prz luź	33 25 25 26 17	25 23 24 21 15	IA II I II II	12	126 60 48 21 8 ---	105 50 40 20 5 ---	2,4 0,8 0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		39	1,0	um um prz	19	21	IA	12	292	430	17,4 11,8	TP-1,47
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl//gz, P. zad, R. tnk.spe, moż.trn, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 7l, podsz.: śl.t, os na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Bobry	160 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	17 17	0,9	um um prz	9	4 10	II III	12	8	5	0,8 0,6 ---	CP-0,82	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl//gz, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 61l, podsz.: śl.t na 10%, Info: Bobry	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 2 DB.S 1 OL 1 TP 1 SO	61 61 61 61	0,6	prz prz luź	27 28 29 67 28	25 25 23 29 25	I I II I IA	3 3 3 3 3	182 46 25 29 26	205 50 30 35 30	6,9 1,4 0,5 0,5 0,7 ---	IB-80%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, ps/psm//pl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 26l, mjs Js 26l, 1-w cz. N luka 0,12 ha	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 ŚW 2 ŚW	26 26 36	0,7	um um prz	12 14 19	12 12 15	I I I	12	25 24 33 ---	20 15 25 ---	1,9 3,1 2,0 ---	TW-0,71	
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, ps/psm//pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd Tp, Js 68l, mjs Ol, Św 68l, Ol 28l, Czm 48l, podsz.: glg, śl.t, szk na 20%, Info: Bobry	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	68	0,8	prz prz luź	28	25	I	3	283	420	5,5 3,7	IB-80%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha OI 47I. OI 67I. Db.s 140I. Db.s 190I., Info: 40% LI	160 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	6 6 6	1,0	um um prz			1 3 3	I I IV	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,00	
I	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jez.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 23I, mjs Md, Św, Lp 23I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	um um duże			11 10	11 12	IA I	12	86 21 --- 107	115 30 --- 145	12,0 1,7 --- 13,7 10,5	TW-1,31
m	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szw.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, So 15I, Brz 10I, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 40I., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	2 15 40	0,8					I 4 II II	22		15 50	1,0 2,6 --- 3,6 1,1	CP-0,94 PIEL-2,34 POPR-0,30 PRZEST-100%	
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 15% LMśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz			18	20	IA	12	309	305	9,6 9,7	TP-0,99
~a			0,14		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,04		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~f ~g			0,15 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Skokówko (0013) = 23,48 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 23,48 Powiat gostyński (04) = 23,48 Woj. wielkopolskie (30)												5002	139	
20 a b c d	3,02 2,14 6,49 1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ak, Bk, Md 59l, podszyt.: czm.p, gb, db.s na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 66l, podszyt.: czm.p, so, db.b na 40%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. kon.maj, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Md 39l, mjs Brz, Db.s 39l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Jw, Brz 38l, podszyt.: czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DB.S	9 SO 1 GB SO SO SO SO SO SO	59 39 66 1,0 39 0,8 38 0,8 190	0,8 um um prz um um duże um um prz um um prz	25 13 27 26 16 18 17 18 100 24	24 15 IA II IA IA IA IA IA 12 3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 3	294 12 306 925 465 995 240 1560 235 420 23	890 35 925 925 995 995 1560 1560 420 23	20,9 2,0 7,6 22,9 20,5 9,6 63,3 9,8 17,8 9,9	TP-3,02 TP-2,14 TP-6,49 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Gb 17l, podszyt.: kru, brz na 30%, Info: Bobry, 30% LMśw, 10% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.B	17 17 8 17 17	0,8	prz prz um	7 8	7 9	IA IV II III I	23	17 15	40 35	6,4 3,1 0,5 0,3 0,6 ---	TW-2,22
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl/gz, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Tp, Brz 65l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha, Info: Bobry	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	28 34 30	26 25 26	I I IA	3 3 3	230 49 52 ---	165 35 35 ---	4,9 0,8 0,8 ---	IB-80%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Brz 40l, mjs Ol 70l, Gb 40l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So,Brz,Db.s 26l. 2- w cz. C d luka 0,26 ha Db.s 6l. 3-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Bobry	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 60	0,5	prz prz luź	37 35	24 26	I I	13	136 67 ---	130 65 ---	2,7 1,7 ---	PIEL-0,26
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, ps/psm/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Gb,Lp 70l. Ol 45l. Wz 130l., Info: Bobry	160 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	5 5 5	1,0				I III I	12			1,0 ---	PIEL-1,97
							PRZES	KL.P GB LP OL WZ	70 70 70 45 130			30 28 29 20 68	15 16 15 15 22	3 3 3 4 3		3 1 2 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, Gl. MDb, ps/psm/pl, P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Kl.p 93l, Lp 63l, podsz.: czm na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., Info: 10% Lw	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 ŚW		48 63 93	0,8	prz prz um	18 25 41	19 20 28	III III II	12	95 71 95 ---	75 55 75 ---	1,8 0,9 1,2 ---	TP-0,77
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl.p, Św, Lp, Ol 84l, Lp 54l, Db.b, Js 170l, Wz, Js 50l, Gb 34l, podsz.: gb, czm.p, kl.p na 30%, Info: Bobry, 30% Lł	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 DB.B		84 84	0,7	prz prz um	35 37	29 25	IA II	3 3	294 27 ---	850 80 ---	12,9 1,4 ---	IIIB-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
l	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% LMŚw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	18 20	20	IA	12	321	1125	35,3 10,1	TP-3,50
m	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.b, Św 88l, Db.b 148l, Db.b 48l, Brz 28l, mjs Św, Gb 48l, podsz.: gb, św na 30%, Info: 20% LMŚw	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,7	prz prz um	31	27	I	2	321	1385	21,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		18 18	0,9	um um prz	7	8 6	IA I	22	40	40	5,8 ---	CP-1,02
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d ~f ~g ~h			0,20 0,18 0,17 0,09 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Skokówko (0013) = 32,75 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 32,75 Powiat gostyński (04) = 32,75 Woj. wielkopolskie (30)												8161 [19]	227.7		
21 a b c	10,11 0,41 1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, Db.s 38l, Św 48l, podsz.: czm.p, so, db.s na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, Św 38l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: Pow. dendrometryczna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 54l, Św 44l, mjs Gb, Db.s 34l, podsz.: czm.p, gb, św na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO DRZEW SO KO DRZEW PODS DB.S	SO SO SO DB.S	78 78 104 3	0,9 0,8 0,6 0,3	um um prz prz prz um	27 26 36	25 25 28	I I I	3 2 2 11	354 330 256	3580 135 310	63,6 6,3 2,4 5,9 3,8 3,1	TP-10,11 BRAK WSK-0,41 PIEL-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md 40l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	19	16	I	12	181	630	26,2 7,5	TP-3,48
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. nar.krt, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p, Db.s 104l, podsz.: gb, czm.p, czm, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 WZ	104 104	0,6	prz prz um	41 38	29 26	I II	3 3	244 22 ---	1090 100 ---	13,3 1,3 ---	PIEL-1,40
							PODRII	8 WZ 2 KL.P	65 65	0,2		22 23	22 22	II II	22	45 11 ---	200 50 ---	14,6 3,3	
							PODS	DB.S	4	0,3					11	56	250		
							PRZES	DB.S	330			150	30		3		29		
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Md 40l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	19	21	IA	13	222	450	17,7 8,7	TP-2,03
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDBr, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s 98l, Gb 76l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 30%, Info: 35% Lw	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 76	0,6	prz prz luź	37 28	28 25	I II	2 2	206 65 ---	270 85 ---	3,6 2,1 ---	IB-80%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
															271	355	5,7 4,3		
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDBr, ps//pl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Kl.p, Jw 115l, Wz 165l, Gb, Wz 95l, Gb 145l, mjs Gb 50l, Św 75l, podsz.: jw, gb, czm.p na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, 30% Lł	160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL	165 75 115 75 95	0,5	prz prz um	85 31 48 35 33	29 25 28 26 26	III I II I II	3 3 3 2 3	92 66 55 23 27 ---	170 125 100 45 50 ---	1,0 2,3 1,1 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,86
															263	490	5,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 5l, Db.s, Gb 16l, Brz 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.b 118l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 DB.S 1 BK	4 16 5 4	1,0		7	6	I I II II	12	6	25	8,4 --- 8,4 1,9	PIEL-3,19 CP-1,28
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 60l, mjs Gb, Brz, Lp, Jw 60l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	0,8	um um prz	27 26	25 24	IA I	12	230 87 ---	215 80 ---	4,9 2,1 ---	TP-0,93
l			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Skokówko (0013) = 31,52 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 31,52 Powiat gostyński (04) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)											7808	155.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDb, pyz/pg/ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Św, Kl.p 54l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.b 4l., Info: 30% Lw, 15% LMśw	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,5	prz prz um	29 29	24 22	II III	3 3	157 16 ---	590 60 ---	8,3 1,1 ---	PIEL-1,15
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, pg/ps/pg, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Kl.p 94l, mjs Db.s, Wz 144l, podsz.: wz, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s,Wz 5l.	100 WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	94	0,5	prz prz luź	35	27	I	3	208	270	3,8 2,9	CW-0,39
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDb, pyz/pg/ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 74l, Db.s, Ol, Wz 110l, Db.s 180l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz luź	33	28	IA	3	385	1215	21,7 6,9	TP-3,16
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal, GI. MDb, pg/ps/pg, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 72l, Św 92l, mjs Wz, Js 92l, podsz.: czm.p, lp, lsz, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s 8 szt., Info: 10% Lśw	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	72 92 72	0,7	prz prz um	29 38 28	28 26 23	IA II II	3 3 3	195 64 59 ---	285 95 85 ---	5,3 1,5 2,0 ---	TP-1,47
							PRZES	DB.S	190			90	28	2		80		8,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (§) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58	0,8	um um prz	25 26	24 23	IA I	12	227 83 ---	455 165 ---	11,0 4,6 ---	TP-2,01
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (§) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Db.s 92l, Lp 72l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 72	0,8	prz prz um	28 28	28 23	IA II	3 3	330 27 ---	975 80 ---	18,0 1,8 ---	TP-2,96
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Jw, Lp, Kl.p 69l, mjs Db.b 99l, podsz.: czm.p, lsz, gb, czm, ak, jw na 40%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	69 69	0,8	prz prz um	28 24	27 23	IA II	12	270 82 ---	1195 365 ---	23,3 8,8 ---	TP-4,43
i			0,22		RP: DROGI L														
j			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g				0,41	RP. KANAŁ (Ls), Info: Kanał														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Skokówko (0013) = 20,47 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 20,47 Powiat gostyński (04) = 20,47 Woj. wielkopolskie (30)												6010	111,2	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. MDb, pyz/pg/ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 74l, Db.s 110l, Czm.p 54l, mjs Św, Lp 74l, Lp 110l, Db.s 54l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp	100 DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES LP	74 160	0,8	prz prz luź	30 156	25 25	I 3	3 3	327 22	2190 22	41,5 6,2	TP-6,70	
b				0,85	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW SO ZAKRZEW ŚL.T	40	0,1		20	13	I 3	3 3	1				
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 88l, Db.s 48l, mjs Brz 88l, Św 48l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,8	um um prz	32	26	I 3	3 3	360	780	11,9 5,5	TP-2,17	
d	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag NW, GI. RDb, ps, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Tp, Brz 60l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw, kl.p, gb na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	60 60	1,1	um um duże	20 25	21 22	II I	12 12	213 114 ---	1785 955 ---	52,6 23,4 ---	TP-8,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,So 32l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,So 32l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 42 42 55	0,9	um prz	25 18 17 24	23 19 16 22	IA IA II I	13	177 86 15 27 ---	680 330 60 105 ---	17,5 12,1 2,9 2,0 ---	TP-3,85
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	55 42 42 55	0,8	um prz	25 17 17 24	23 16 16 22	IA I II I	12	189 41 13 24 ---	470 100 30 60 ---	12,2 4,0 1,6 1,2 ---	TP-2,50
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 33l, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	33	0,8	um prz	17	18	IA	13	198	235	12,3 10,4	TW-1,18
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, ori.pos, nar.krt, C. drz szt, D. pjd So, Brz 60l, Jw, Gb 40l, mjs Czr.p 60l, podsz.: czm.p, jw, gb, kl.p na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	1,0	prz prz um	20	24	I	12	350	1175	31,2 9,3	TP-3,36
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db.s, Kl.p 70l, podsz.: czm.p, kl.p, db.s, śl.t na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	144 101	0,6	prz prz luź	48 35	28 27	III II	2 3	189 119 ---	735 460 ---	5,3 6,2 ---	TP-3,88
k			1,50		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,02		1,64	0,85	= 34,51														
	32,02		1,64	0,85	= 34,51 Obr. ew. Jeżewo (0007)														
	32,02		1,64	0,85	= 34,51 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	32,02		1,64	0,85	= 34,51 Powiat gostyński (04)														
	32,02		1,64	0,85	= 34,51 Woj. wielkopolskie (30)														
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 78l, Db.s, Brz, Db.c 48l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,7	prz prz luź	31 28	25 23	I II	3 3	252 25 ---	1415 140 ---	25,1 2,8 ---	TP-5,61
b	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 98l, Brz, Ak 78l, Db.s 58l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	78 78	0,7	prz prz um	29 29	25 24	I II	3 3	202 76 ---	1970 740 ---	35,0 15,0 ---	TP-9,76
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Js 62l, podsz.: czm.p, śl.t, kl.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	1,0	um um prz	25 20	25 21	IA II	12	312 91 ---	545 160 ---	12,1 4,5 ---	TP-1,75
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	40 40	1,0	um um duże	18 20	20 20	IA I	13	274 24 ---	370 30 ---	14,5 1,0 ---	TP-1,35
							PRZES	KL.P DB.S AK	70 100 70			30 37 40	16 23 20		3 3 3		3 5 9 ---		
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 31l, mjs Ak, Kl.p 31l, podsz.: śl.t, czm.p na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um prz	13 13	14 15	IA I	13	184 18 ---	150 15 ---	8,8 0,6 ---	0,6 9,4 11,5	TW-0,82
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p 78l	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	78 78	0,9	um um duże	33 21	27 24	I II	12	327 65 ---	305 60 ---	5,7 1,2 ---	6,9 7,3	TP-0,94
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, Brz, Ak 78l, Db.s 58l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	78 78	0,7	prz prz um	29 29	25 24	I II	3 3	175 102 ---	230 135 ---	4,1 2,7 ---	6,8 5,2	TP-1,31
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Js 7l, podsz.: ak, brz na 30%	160 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK PRZES AK KL.P DB.S	7 7 84 84 84	0,9	um um prz	2 1 39 35 38	I I 27 18 27	12 3 3 3	18 3 24 ---	45				CP-2,51
j			0,61		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Jeżewo (0007) = 25,12 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 25,12 Powiat gostyński (04) = 25,12 Woj. wielkopolskie (30)												6339	133.1	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl.p, Gb, Czm.p 98l, Db.s 138l, Brz 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, kl.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 4-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 7l., Info: 30% LMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,6	prz prz um	38 42	27 27	I II	3 3	205 52 ---	1135 290 ---	15,0 4,1 ---	III AU-95%-5,54 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CW-1,60
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Gb 98l, mjs Js 58l, podsz.: bez.c, kl.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Os,Db.s,Kl.p,So 31l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 KL.P 1 GB	98 98 98 58	0,7	prz prz um	38 39 30 20	27 27 23 19	II I III II	12	185 60 24 18 ---	450 145 60 45 ---	6,4 1,9 1,1 1,4 ---	TP-2,43
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,46 ha 2-w cz. SE gnia 0,44 ha 3-w cz. W gnia 0,46 ha, Info: 40% BMśw, 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	98 98 134	0,6	prz prz um	37 40 52	27 26 27	I II III	3 3 3	153 52 55 ---	695 235 250 ---	9,2 3,3 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,8	um um prz	34 30	26 25	I II	3 3	322 34 ---	560 60 ---	9,1 1,1 ---	TP-1,74
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/ps//gp, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 134l, Bk 84l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	84 84	1,0	um um prz	34 32	26 25	I II	3 3	261 167 ---	805 515 ---	13,0 9,3 ---	TP-3,08
g			0,76		RP: DROGI L														
h			0,54		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Jeżewo (0007) = 18,88 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 18,88 Powiat gostyński (04) = 18,88 Woj. wielkopolskie (30)											5510	77		
26 a	4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	94 94 54	0,6	prz prz um	33 38 19	24 23 15	II III III	3 3 4	169 25 9 ---	820 120 45 ---	11,5 2,1 1,8 ---	PIEL-1,45
							PODS	DB.B	4	0,3					12	203	985	15,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b c d ~a ~b	11,38			0,61	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st lag NW, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd KI 84l, mjs Ak, Brz 84l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: HCVF 4.1., 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	84 84 54 124	0,8	prz prz luź	30 32 20 43	26 25 19 29	I II II II	2 2 4 3	97 90 56 42 ---	1105 1025 635 480 ---	17,9 18,6 21,7 4,4 ---	62,6 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,86 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 TP-5,52
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Jezewo (0007) = 17,58 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 17,58 Powiat gostyński (04) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)											4230	78			
27 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	94 94 54	0,7	prz prz um	34 38 18	24 25 16	II II III	3 3 4	147 58 22 ---	540 210 80 ---	7,5 3,2 3,3 ---	14,0 3,8	PIEL-1,10
							PODS	DB.S	4	0,3					11	227	830			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 75l, mjs Db.s 160l, Jw 75l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	75 75 75	0,8	um prz	29 29 24	25 25 24	I II II	3 3 4	254 28 24 --- 306	165 20 15 --- 200	3,0 0,4 0,2 --- 3,6 5,6	TP-0,64
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDW, pl, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db.s 99l, podsz.: czm.p, jrj, kru, czm na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,8	prz prz um	28 29	25 24	I II	3 3	287 28 --- 315	495 50 --- 545	8,8 1,0 --- 9,8 5,7	TP-1,73
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gz//pl, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, jrj, kru, czm na 90%, Info: 15% BMśw, dzierzawa: 544 m2, solectwo Jawory	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	78 78 98	0,8	prz prz um	29 30 48	28 27 27	IA I II	3 2 3	267 73 37 --- 377	1200 330 165 --- 1695	20,1 6,1 2,4 --- 28,6 6,4	TP-4,50
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDW, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, podsz.: kru, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	63 63	1,0	um um prz	19 19	19 21	II II	12	185 115 --- 300	235 145 --- 380	5,7 4,0 --- 9,7 7,6	TP-1,27
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św 63l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	24 24	26 25	IA I	12	366 37 --- 403	1650 165 --- 1815	35,9 4,1 --- 40,0 8,9	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 63l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	1,0	um um prz	23 20	25 21	IA II	12	408 31 ---	1480 115 ---	32,2 3,1 ---	TP-3,63
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 58l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, śl.t na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C, Info: Ułudka leśna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	50 58 50	0,7	prz prz um	28 21 25	22 21 22	I II IA	22	204 34 25 ---	245 40 30 ---	11,3 0,7 0,9 ---	TP-1,20
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 64l, podsz.: jrz, kru, jw, czm.p na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	64 64 64	1,0	um um prz	26 24 22	26 22 22	IA II II	12	371 31 28 ---	1190 100 90 ---	25,4 2,7 1,3 ---	TP-3,21
k			0,54		RP: DROGI L														
l			0,51		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Jeżewo (0007) = 25,63 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 25,63 Powiat gostyński (04) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)											8770	183,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, pjd KI 63I, Db.s 28I, mjs So 130I, Św, Os, Brz, Jw 63I, podsz.: kru, czm.p, jw, śl.t, czm, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 30I. So,Brz 40I., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	98 58 98 148	0,8	prz prz um	36 20 36 65	24 19 26 28	II II II III	3 4 3 3	172 41 80 38 ---	410 95 80 90 ---	5,4 3,0 1,1 0,6 ---	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt. D. pjd Db.s, Brz 71I, Db.c, Czm.p, Db.s 41I, podsz.: kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	29	27	IA	3	356	320	6,0 6,7	TP-0,90
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz, Św 78I, Db.s 138I, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 48	0,8	prz prz um	32 17	26 15	I III	2 4	292 10 ---	1190 40 ---	21,2 2,0 ---	TP-4,08
d				2,15	RP. R (R V)														
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50I, mjs So, Db.s 70I, podsz.: czm.p, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	50 50	0,7	prz prz luź	28 22	22 21	IA I	12	177 60 ---	170 60 ---	4,9 1,9 ---	TP-0,96
g	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s 63I. Brz 40I. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Wz 11I., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	0,8	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	199 34 ---	1400 240 ---	54,9 11,1 ---	TP-7,04
							PRZES	DB.S DB.S SO	63 180 63			34 118 27	20 27 21		3 3 3	25 75 27 ---	66,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	0,8	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	199 34 ---	625 105 ---	24,6 5,0 ---	TP-3,15
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 31l, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, jrj, czm na 20%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31	0,8	um um prz	13 12	14 12	IA II	12	145 14 ---	315 30 ---	18,3 2,6 ---	TW-2,17
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 31l, podsz.: jrj, kru, jw, czm.p na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31	0,8	um um prz	13 12	14 12	IA II	12	145 14 ---	365 35 ---	21,4 3,0 ---	TW-2,53
k	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, Info: 10% Lśw, 10% BMśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 DB.S	80 60 45	0,5	prz prz luź	29 19 17	20 17 13	III III III	12	71 39 6 ---	325 180 25 ---	7,4 6,3 1,5 ---	CP-1,82
l	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrj, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	124 60 80 124	0,6	prz prz um	37 19 24 49	25 17 20 25	II III III III	3 4 4 3	99 38 37 28 ---	445 170 165 125 ---	3,9 6,0 3,8 1,3 ---	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,80
							PODR	8 SO 2 BK	15 15	0,4			4 3	12					
							PODR	DB.S	7	0,3			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 m ~a ~b ~c			0,83 0,11 0,17 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 35,68 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 35,68 Powiat gostyński (04) = 35,68 Woj. wielkopolskie (30)											7132	217,2		
29 a b c	4,34 4,01 1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 39l, Db.s 29l, mjs Db.s, Os 59l, podszyt.: czm.p, jr, kru, czm, db.s na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 63l, podszyt.: czm.p, jr, bez.c na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 35l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. nkp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podszyt.: czm.p, czm, głg, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 160 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO 6 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 OL	59 59 63 34 27 34 34	0,8 0,9 0,7	um um prz um duże prz prz um	24 24 23 14 13 14 16	24 21 25 13 13 15 16	IA II IA I II III	12 12 12 12	299 28 --- 327 398 45 14 12 14 --- 85	1300 120 --- 1420 1595 45 15 10 15 --- 85	30,6 2,0 --- 32,6 7,5 34,7 8,7 3,2 1,3 0,5 0,5 --- 5,5 5,5	TP-4,34 TP-4,01 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, szw.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	38 38	0,7	um um prz	17 17	17 15	IA II	22	168 20 ---	235 30 ---	9,9 1,6 ---	TP-1,39
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 8l, mjs So 8l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s 60l. Db.s 108l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	13 13	0,9	um um duże		4 2	I II	12			0,5 ---	CP-2,26
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Db.s 108l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 3l. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	108 70 70	0,7	um um prz	35 23 24	25 18 23	II III II	3 4 3	153 32 69 ---	390 80 175 ---	4,4 2,3 5,0 ---	PIEL-0,76
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Dp, pg/pl, P. zad, R. mal.wis, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz 35l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, jrj na 70%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 2 DB.S 1 OL 1 JS	35 35 35 35	0,6	prz prz um	15 16 17 18	16 16 16 16	III I III I	4 4 4 4	71 22 12 12 ---	45 15 10 10 ---	1,6 0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
							PRZES	DB.S	3	0,3					12			3,1 4,9	
							PRZES	DB.S	124			55	23	3		117	80	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 38l, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	38 38	0,7	prz prz um	17 18	17 17	IA I	12	168 28 ---	480 80 ---	20,3 4,0 ---	TP-2,86
j	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 98l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jr, ak na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 3l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S DB.S	98 55 3	0,6 0,2 0,3	um um prz	30 17	24 16	II III	3 22	208 32	1115 170	14,6 2,7	PIEL-1,60
k ~a ~b ~c			0,62 0,10 0,13 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 25,37 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 25,37 Powiat gostyński (04) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)											5982	138.5		
30 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um prz	24 20 20	23 20 19	IA II II	12	252 19 19 ---	185 15 15 ---	4,8 0,3 0,5 ---	TP-0,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gls.jas, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Kl 55l, mjs Św, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Św 21l. Brz 40l.											290	215	5,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b c d f g h i			0,21	1,41	RP. R (R V) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, jrj, ak, bez.c na 90%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 35l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, os na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db.s 7l. 2-w cz. C luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg//pl, porol, P. ziel, R. nep.spe, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj, czm na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nep.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 164l, Św, Brz 104l, Brz, Kl 45l, mjs Lp 35l, Św 75l, Js 45l, podsz.: czm.p, jrj, czm, kl.p, glg, śl.t na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, 35% LW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um prz	23	23	IA	12	345	430	11,0 8,9	TP-1,24
	1,24					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 50	1,0	um um prz	26 16	22 14	II III	3 4	266 27 ---	215 20 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,81
	0,81					100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	17	IA	12	263	620	29,7 12,6	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 CW-0,16 TW-2,05
	2,36					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66 66	0,8	um um prz	26 24	22 21	I II	12	277 26 ---	250 25 ---	5,5 0,6 ---	TP-0,91
	0,91					160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	164 75 75	0,5	prz prz luź	68 30 26	25 24 23	IV I II	3 3 3	169 44 19 ---	310 80 35 ---	2,3 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,84
	1,84															232	425	4,6 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Db.s 45l, Św 35l, Św 75l, podsz.: czm, czm.p, kl.p, głg na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	164 74	0,5	luż	68 30	25 24	IV I	3 3	160 37 ---	140 35 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
k	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Kl.p, Js 65l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db.s, bez.c na 90%, 1-w cz. W d luka 0,42 ha Db.s 7l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Db.s 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	65 190	0,7	prz prz luż	24 125	26 26	IA 4	12 4	312 ---	1300 30	27,2 6,5	CP-0,62 TP-3,54
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Kl.p, Js 37l, podsz.: lp, czm, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Db.s 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 LP	57 57 57	0,7	prz prz luż	25 27 18	20 20 15	I II III	12	138 36 22 ---	115 30 20 ---	3,0 0,9 0,9 ---	PIEL-0,06
~a			0,09		RP: DROGI L														
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 15,47 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 15,47 Powiat gostyński (04) = 15,47 Woj. wielkopolskie (30)											3870	95,2		
31 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	0,6	prz prz um	18	17	IA	13	168	350	16,8 8,0	CW-0,17 TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Brz, Ak 61l, Lp 31l, Db.s 181l, podsz.: lp, glg, kru, jrz, ak na 60%, Info: 15% BMśw, 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 LP	61 61 61	0,8	prz prz um	27 25 20	25 20 20	IA II II	12	288 24 24 ---	845 70 70 ---	19,1 2,0 2,5 ---	TP-2,93
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 18l, mjs Bk, Jw, Md, Lp 18l, Js 22l, podsz.: kru, czm, bez.c, lp, os, brz na 30%, Info: 35% LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 OL	18 14 18	0,9	um um prz	8 12	8 3 13	IA III II	22	23 34 ---	45 65 ---	6,0 5,0 ---	CP-1,85
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 88l, mjs Św 88l, podsz.: kru, db.s, jrz, glg, so, śl.t, ak na 100%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz,Db.s 5l., Info: 20% LMśw, 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 48	0,6	luż	28 17	23 13	II III	3 4	184 9 ---	685 35 ---	10,6 1,7 ---	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 51l, Db.s 54l, podsz.: kru, db.s, jrz, bez.c, kl, czm.p na 100%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz,Db.s 9l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	22	IA	12	333	685	19,3 9,4	TP-2,05
~a			0,08		RP: ROWY														
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 12,73 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 12,73 Powiat gostyński (04) = 12,73 Woj. wielkopolskie (30)											2852	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Os 43l, podsz.: kru, jw, jr, js na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,8	um um prz	21 17	20 19	IA I	12	196 64 ---	110 35 ---	4,0 1,0 ---	TP-0,57
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, pdg.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Kl, Os 60l, Db.s 30l, mjs Ol, Jw 60l, podsz.: jw, czm, wz, bez.c, js, kru na 100%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 LP 3 BRZ 1 SO	60 60 60 60	0,7	prz prz um	23 19 21 29	20 19 21 23	II II II I	12	58 58 54 24 ---	190 190 175 80 ---	5,6 7,0 2,8 1,9 ---	TP-3,26
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, Lp 30l, podsz.: jw, lp, jr, js na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	25	IA	12	335	285	6,6 7,8	TP-0,85
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um prz		3 2 4	IA II II	12			0,3 ---	CP-1,11
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Kl, Db.s 56l, Lp 36l, mjs Ak 36l, podsz.: jr, czm.p, lp, brz, db.s, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	23	24	IA	22	296	755	19,0 7,5	TP-2,55
							PRZES	SO	56			23	19		3		7	0,3 0,3 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,16 ha OI,Brz 88l.	SO-DB	PRZES	OL BRZ TP	88 88 88				29 37 53	18 24 24		3 3 3		8 3 3 ---	ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51
h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 97l, mjs Św, Kl, Jw 67l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, czm na 90%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Bk,So,Św 9l. Brz 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz luź	27 29 25	26 22 22	IA II II	12	230 46 21 ---	860 170 80 ---	17,4 4,3 1,0 ---	TP-3,25 CP-0,49
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ak, OI 48l, podsz.: lsż, czm, kru, czm.p, kl.p, der.b, ak na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz luź	21 19 18	21 18 19	IA II II	12	170 27 15 ---	275 45 25 ---	8,4 1,8 0,6 ---	TP-1,62
~a			0,07		RP: DROGI L														
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 16,28 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 16,28 Powiat gostyński (04) = 16,28 Woj. wielkopolskie (30)												3296	81,7	
33 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 55	0,8	prz prz um	26 23	24 24	I IA	12	195 131 ---	180 120 ---	3,7 3,1 ---	TP-0,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, szw.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrż, brz, kru na 50%											326	300	6,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gin.lśn, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,7	um um prz	15	16	IA	12	181	105	4,9 8,6	TW-0,57	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, podsz.: bez.c, śl.t, czm na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 OL 1 JW		8 12 8 8	0,9	um um prz	2 3 6 2	I II II II	12			0,4 0,3 --- 0,7 1,4	CP-0,49		
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 86l, mjs Js, Tp 46l, podsz.: czm, bez.c, glg, lsz na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		46 86	0,7	prz prz luź	20 38	20 23	II III	12	170 50 --- 220	220 65 --- 285	5,5 0,8 --- 6,3 4,9	BRAK WSK-1,28	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 30l, podsz.: czm, bez.c, szk, wb na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		45 45	0,5	prz prz luź	18 19	17 18	III II	12	104 24 --- 128	85 20 --- 105	2,3 0,5 --- 2,8 3,4	BRAK WSK-0,83	
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 6l, podsz.: kru, brz na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL		13 13 13 13	0,8	um um prz		2 6 4 8	II IA II III	12		4	15	1,7 7,3 1,6 --- 10,6 3,1	CP-3,38
							PRZES DB.S OL		86 86			45 33	17 15	3 3		5 10 --- 15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	49 49 49	0,7	prz prz luź	25 17 25	22 19 21	IA II I	12	121 45 37 --- 203	85 30 25 --- 140	2,6 0,7 0,9 --- 4,2 5,8	BRAK WSK-0,72
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 61l, podsz.: kru, so, jrż, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	25 20	25 21	IA II	12	251 39 --- 290	440 70 --- 510	10,0 1,1 --- 11,1 6,3	TP-1,76
j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 46l, mjs Św, So 86l, podsz.: lsz, kru, czm, gtg, wb na 80%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	86 86 56	0,6	prz prz luź	29 29 20	24 19 19	II IV II	3 3 4	142 15 15 --- 172	415 45 45 --- 505	3,0 0,5 1,4 --- 4,9 1,7	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, Db.s 48l, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. C luka 0,29 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,6	luź	35 39	24 27	II II	3 3	192 26 --- 218	300 40 --- 340	4,0 0,6 --- 4,6 2,9	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, podsz.: czm na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 SO	28 28 38 28	0,9	um um prz	14 15 19 15	15 17 19 14	I II II IA	12	78 58 26 18 --- 180	55 40 20 15 --- 130	2,8 2,0 0,6 0,9 --- 6,3 8,6	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 m	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gf. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 88l, Os, Db.s 45l, Św 60l, podsz.: lsz, czm, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz,Św 32l. 2-w cz. SE luka 0,18 ha	80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 ŚW	88 88 88 88	0,7	prz prz luź	29 27 39 27	24 23 26 24	II III II III	3 3 3 3	85 76 130 65 ---	175 155 130 65 ---	1,2 1,9 2,2 1,3 ---	III A-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
n	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gf. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 34l. Tp 42l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 34l. Tp 42l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JW 1 ŚW	9 8 8 9	1,0	um um prz		2 2 3 2	I I I I	12				CP-3,98
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gf. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Os 23l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 35	0,8	um um prz	12 15	12 17	IA I	12	65 70 ---	75 80 ---	8,1 3,1 ---	TW-1,17
p	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gf. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 15l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	um um duże	7	7 6	IA I	22	24	70	24,6 0,8 ---	CP-3,02
~a			0,08		RP: LINIE														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 25,51 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 25,51 Powiat gostyński (04) = 25,51 Woj. wielkopolskie (30)											3329	106,4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Grodnica (0005) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, chm.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: jrz, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 60	0,8 60	um um prz	30 25	20 20	I II	12 12	253 16 ---	110 5 ---	2,7 0,1 ---	TP-0,43	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 50l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB.S	8 SO 50	0,8 50	um um prz	22 20	22 19	IA II	12 12	246 37 ---	210 30 ---	6,1 1,2 ---	TP-0,86	
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Wz 21l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, śl.t, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 130 85 85	21 1,1	peł duże	10 57 32 29	10 21 17 16	IA 3 3 3	12 3 3 3	110 6 6 1 ---	255 13	34,8 14,9	TW-2,33	
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB.S	8 SO 61 85	0,9 85	um um prz	25 29	23 23	I II	12 12	254 71 ---	640 180 ---	15,4 3,2 ---	TP-2,52	
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gls.jas, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 115	28 0,9	um um duże	14 56	14 21	IA 3	12 3	180 8	200	14,1 12,6	TW-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kru, św, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	29	23	II	3	285	980	14,6 4,2	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	18	19	I	12	314	535	15,6 9,2	TP-1,70
~a			0,86		RP: DROGI L														
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Grodnica (0005) = 13,26 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 13,26 Powiat gostyński (04) = 13,26 Woj. wielkopolskie (30)												3166	107,8	
35 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Grodnica (0005) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	30	20	III	2	263	475	5,4 3,0	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	28	22	III	2	238	375	5,0 3,2	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, jw na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	22	II	3	300	485	9,8 6,1	TP-1,61
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	24	20	II	3	310	525	10,0 5,9	TP-1,70
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	18	II	12	237	620	18,5 7,1	TP-2,62
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, db.s na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 150l., Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	22	I	12	361	1575	37,0 8,5	TP-4,36
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//ps//pl, P. zad, R. kkr.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Db.s, Db.c 72l, podsz.: kru, jw, ak, gfg, bez.c, db.s na 80%, Info: 45% LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	72 72	0,8	um um prz	28 29	22 22	II II	3 3	240 25 ---	230 25 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,95
																265	255	4,9 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 106l, Brz, Db.s 50l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz luź	33	19	III	3	232	505	6,1 2,8	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, db.s, jrz, so, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 48l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	24	21	II	3	285	520	9,1 5,0	TP-1,82
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 61l, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 23l. 2-w cz. NW luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	20	17	II	12	258	685	17,3 6,5	TP-2,65
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Grodnica (0005) = 22,10 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 22,10 Powiat gostyński (04) = 22,10 Woj. wielkopolskie (30)											6020	123.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Smogorzewo (0011) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, so na 10%, Info: Pasieka pszczela	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	18	15	III	12	170	160	4,9 5,2	TP-0,94
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 50%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	21	I	12	318	905	21,8 7,6	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-2,65
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db.c 48l. 2-w cz. NW luka 0,37 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21	18	II	12	225	825	20,9 5,7	AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37 TP-3,30
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db.s 48l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luż	26	18	III	3	187	300	6,6 4,1	TP-1,61
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	9,07 9,07 9,07 9,07 9,07		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,20 = 9,20 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 9,20 Gmina Piaski (052) = 9,20 Powiat gostyński (04) = 9,20 Woj. wielkopolskie (30)												2190	54,2	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Smogorzewo (0011) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So 110l, podsz.: jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	17	II	12	228	120	3,1 6,0	TP-0,52
b	4,32				Obr. ew. Godurowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha So,Brz 8l. 2-w cz. NW d luka 0,07 ha So,Brz 8l. 3-w cz. S luka 0,05 ha, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	16	16	I	12	187	810	33,6 7,8	CW-0,30 TP-4,02
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Lp 62l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	21	18	II	12	293	730	18,1 7,3	TP-2,49
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	17 17	16 17	II II	12	193 20 --- 213	415 45 --- 460	15,0 1,1 --- 16,1 7,5	TP-2,15
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	17 17	16 17	II II	12	193 20 --- 213	360 35 --- 395	13,0 0,9 --- 13,9 7,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 62l, 1-w cz. S luka 0,15 ha 2- w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	20	II	12	229	715	17,7 5,7	TP-3,13
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 42l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	15	15	II	12	166	780	33,6 7,1	TP-4,71
i	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 36l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	13	13	II	12	157	750	41,6 8,7	TW-4,77
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	23,95 23,43 0,52 23,95 23,95 23,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,37 = 23,85 Obr. ew. Godurowo (0004) = 0,52 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 24,37 Gmina Piaski (052) = 24,37 Powiat gostyński (04) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)											4760	177,7		
38 a				2,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R IIIB)														
b				0,44	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c				0,11	RP: Ł (Ł III), SP: 6510(b), Info: EKO-REPR														
d	0,49				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, ps/pl, porol, P: msz, R: rok.pos, śmł.pog, trawy, C: porol, drz szt, D: mjs Db.c 61l, podsz.: db.c, bez.c, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	prz prz um	21	19	II	12	225	110	2,8 5,7	TP-0,49	
f	6,10				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, pl, P: msz, R: rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C: drz szt, D: mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Db.s,Gb,Brz,So 7l. 2-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um prz	20	19	I	12	248	1515	45,4 7,4	CW-0,15 TP-5,95	
g	0,86				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, C: drz szt, porol, D: mjs Db.s 50l, podsz.: brz, kru, db.s, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	prz prz um	28	21	II	3	279	240	3,8 4,4	TP-0,86	
h	5,67				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db.s, brz, św, kru, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 51l. 2-w cz. SE luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	93 75	0,8	prz prz um	30 21	21 19	III III	3 3	209 26 --- 235	1185 145 --- 1330	17,6 3,0 --- 20,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 TP-2,46	
i	0,92				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, pl, P: szad, R: tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C: drz szt, D: zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	um um prz		2 4	II II	12				0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,92
							PRZES SO DB.S	75 40			24 17	19 10		3 4		7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 31l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	13	13	I	12	150	620	38,6 9,4	TW-4,12
k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, db.s, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	19 20	18 20	II II	12	227 24 ---	420 45 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,84
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So.c 17l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	17 17 17	0,9	peł duże	7	7 9 6	IA I III	12	8	20	17,5 1,9 0,3 ---	CP-2,68
m				0,10	RP: DROGI I (Dr)		PRZES	SO DB.S	110 40			32 18	18 9		3 4		10 1 ---	19,7 7,4	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	22,68		0,68	2,95	= 26,31														
	22,68		0,68	2,95	= 26,31 Obr. ew. Godurowo (0004)														
	22,68		0,68	2,95	= 26,31 Gmina Piaski (052)														
	22,68		0,68	2,95	= 26,31 Powiat gostyński (04)														
	22,68		0,68	2,95	= 26,31 Woj. wielkopolskie (30)														
																4319	142,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Kl 51l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, głąg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	20	19	I	12	248	270	8,0 7,4	TP-1,08
b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śml.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, śl.t, db.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.s 65l. Db.s,So 96l. Ak 60l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ak,Db.s 24l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 96l. 4-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Św 96l. 5-w cz. E kępa 0,07 ha So,Św 96l. 6-w cz. E kępa 0,20 ha So,Św 96l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	um um prz		2 4	II II	22			1,2 --- 1,2 0,2	CP-4,88
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, db.s. głąg, bez.c na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	78 78	0,8	prz prz um	28 30	20 22	III II	12	139 112 --- 251	105 85 --- 190	2,5 1,5 --- 4,0 5,3	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	0,9	peł duże		3 6	II II	12			2,5 0,3 --- 2,8 3,0	CP-0,93
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,1	um um duże		17 17	II II	12	273	410	14,1 9,3	TP-1,51	
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Św 92l, podsz.: db.s, brz, kru, ak, czm.p, db.c, glg na 70%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz um		30 23	II II	3	255	1150	16,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 TP-2,70	
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Jw 55l, podsz.: ak, db.s, jrjz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Ak 100l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz		21 20	I I	12	297	1040	28,4 8,1	TP-3,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 49l, podsz.: ak, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha So 8l. 2-w cz. SW d luka 0,27 ha So,Brz,Ak 8l. 3-w cz. W luka 0,14 ha 4-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	19	19	I	12	216	950	29,9 6,8	CW-0,55 TP-3,84
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Godurowo (0004) = 21,96 Gmina Piaski (052) = 21,96 Powiat gostyński (04) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30)											4128	105		
40 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 4	I I	12				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,41
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 104l, Św 44l, podsz.: brz, jrj, św, gb, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,7	prz prz luź	33	24	II	2	252	620	7,4 3,0	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
							PRZES	DB.S SO BRZ	54 104 54			19 34 19	17 20 18	4 3 4		1 42 2 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łąg W, GI. RDW, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, żar.m, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Brz 42l, mjs Db.b 62l, Gb 42l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	42 34 42	0,8	um prz	18 15 18	19 16 16	IA IA II	12	189 43 14 ---	1245 285 90 ---	45,6 14,2 4,6 ---	TP-6,59
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, żar.m, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 42l, Db.b 62l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,17 ha Ak 38l. So 30l. 3-w cz. S d luka 0,22 ha Db.s 7l. 4-w cz. C luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.B	42 34 42	0,8	um prz	18 15 18	19 16 16	IA IA II	12	161 43 28 ---	945 250 165 ---	34,5 12,6 8,1 ---	CW-0,22 TP-5,64
f ~a ~b			0,40 0,06	0,19	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna RP: DROGI L														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 17,98 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 17,98 Powiat gostyński (04) = 17,98 Woj. wielkopolskie (30)											3645	128		
41 a	2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	1,0	um duże	7	8 5	IA II	12	59	160	22,3 0,3 ---	TW-2,74
																	22,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 13l, Db.s 33l, mjs Ak 8l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	13 13	0,8	um um prz		5 4	IA I	22			10,8 0,8 --- 11,6 6,2	CP-1,86	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 84l, Lp, Jw, Db.s, Brz, Św 54l, podsz.: jrz, db.s, św, czm.p, ak, śl.t na 80%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 KL.P	84 84 64	0,7	prz prz luź	32 38 27	25 23 18	I III III	3 3 3	226 25 19 ---	420 45 35 ---	6,8 0,6 1,4 ---	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
d	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Kl.p, Św 38l, podsz.: czm.p, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	38 38	0,8	um um prz	16 14	17 15	IA II	12	190 22 ---	1780 205 ---	75,2 12,0 ---	TP-9,38	
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Gb, Kl.p, Ol 38l, podsz.: czm.p, gb, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	38 38	0,7	prz prz um	16 15	17 15	IA II	12	148 32 ---	335 75 ---	14,2 4,2 ---	TP-2,27	
g				1,71	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OS	15				10	9		4		3		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 20,58 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 20,58 Powiat gostyński (04) = 20,58 Woj. wielkopolskie (30)												3063 (3)	148.6	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Św 58l, pods.: czm.p, brz, jrz, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,7	prz prz um	25 22	24 22	IA II	12	253 26 ---	760 80 ---	18,3 1,4 ---	TP-3,01
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 28l, pods.: czm, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	28 28	0,7	prz prz luź	14 13	13 14	IA III	12	126 11 ---	130 10 ---	9,2 0,5 ---	TW-1,04
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Jw, Kl 62l, mjs Św, Ol 62l, pods.: czm.p, czm, jw, lp na 60%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db.s 10l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Ak,Db.s 15l., Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	62 62	0,7	prz prz um	28 19	25 21	IA II	12	260 42 ---	1115 180 ---	24,7 6,3 ---	CP-0,38 TP-3,90
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 6l, pods.: czm.p na 20%, Info: Bobry	160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	6 6 6	0,9	um um prz			I IA IV	12			0,4 ---	CW-2,00
																		0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f				0,27	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	CZM.P OS DB.S	58 38 38				14 19 20	14 17 15	4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW	CZM.P		0,2							---	3	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, szw.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz 38l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,5	prz prz luź	19	17	IA	12	158	200	8,5 6,7	TP-1,27
h	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, szw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 38l, mjs Ol, Kl.p, Os 38l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 110l. 2-w cz. E luka 0,16 ha 3-w cz. C kępą 0,30 ha Czm.p 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	19 18 18	17 15 18	IA II I	12	168 10 16 ---	1655 100 160 ---	69,9 5,7 5,3 ---	TP-9,85
							PRZES	DB.S	110			52	23	3		95		8,2	
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kl.p, glg na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	100 DB (niezg)	DRZEW	7 KL.P 3 DB.S	45 29	0,7	um um prz	15 16	15 14	II I	12	78 26 ---	70 25 ---	4,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,88
							PRZES	DB.S	165			89	28	3		90		7,7	
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 38l, mjs Brz, Św, Ak, Jw, Kl.p 88l, podsz.: czm.p, glg, jw, bez.c na 70%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, 30% Lw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,7	prz prz luź	30 44	26 25	I II	3 3	256 28 ---	580 65 ---	8,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,26
																284	645	9,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Dbr, pg//ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 10l, podsz.: czm, gfg, czm.p na 20%, Info: Bobry	160 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JW	16 10 16	0,8	um um prz	7 7	8 1 9	I III I	22	12 2 14	25 5 30	3,4 --- 3,4 1,7	CP-2,01
l	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, czś.leś, mod.sin, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Os 45l, Św 65l, mjs Js 65l, podsz.: lp, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 72l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 LP 2 SO 2 BRZ	65 45 65 65	0,9	um um prz	27 18 34 28	23 19 23 24	I I I I	12	105 63 68 63 299	280 170 185 170 805	7,8 9,4 4,1 2,4 23,7 8,8	TP-2,69
m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st łag SE, Gl. BRk, ps//gz//pl, P. ziel, R. bgn.pos, baż.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Js 65l, podsz.: czm, jw, lp na 40%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Db.s, Lp 10l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 LP 1 DB.S 1 SO 1 JW	65 45 65 65 65	0,8	um um prz	26 19 29 29 20	21 17 25 23 21	II I I I II	12	126 36 31 31 25 249	290 85 70 70 60 575	9,4 4,6 1,7 1,6 1,9 19,2 8,3	CP-0,10 TP-2,22
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag SE, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.włś, moż.trn, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Bk, Lp 45l, mjs Brz, Lp 75l, podsz.: kl.p, bez.c, gfg, jw, czm na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, 25% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL.P 1 SO 1 AK	75 75 75 75	0,8	um um prz	27 24 32 32	24 21 24 23	II II I II	12	168 56 32 24 280	200 65 40 30 335	4,3 1,7 0,7 0,3 7,0 5,8	BRAK WSK-1,20
o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. Dbr, pg//ps//pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Js, Ol 28l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 75l., Info: Bobry	160 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BK	28 28 28	1,0	um um duże	12 12 9	13 13 10	I IA I	12	79 18 6 103	130 30 10 170	11,2 2,0 1,0 14,2 8,8	TW-1,62
							PRZES	DB.S	75			29	23		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 p	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, Gl. BRk, ps//gz//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 59l, mjs Lp, Js, Jw 59l, podsz.: czm, lp, jw, jr na 50%, Info: O-K, EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 SO	59 59 59	1,0	um um prz	26 24 25	24 23 25	I I IA	12	140 97 124 ---	190 135 170 ---	5,2 4,4 4,0 ---	BRAK WSK-1,37
r	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st urw N, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Tp 108l, Js 58l, Db.s 148l, mjs Ol 108l, podsz.: glg, bez.c, kl.p na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 2 KL.P	108 58 58	0,6	prz prz luź	45 28 30	24 20 20	III I I	22	152 40 40 ---	90 25 25 ---	1,2 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,58
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/ps, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Md 28l, mjs Js, Ol, Bk 28l, podsz.: czm, bez.c na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	28	0,7	um um prz	12	13	I	11	82	95	8,1 7,2	TW-1,13
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: ROWY														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	37,51 37,51 37,51 37,51 37,51		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 38,76 = 38,76 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 38,76 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 38,76 Powiat gostyński (04) = 38,76 Woj. wielkopolskie (30)											7975 (3)	258,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Koszkowo (0009) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 66l, Lp 36l, podsz.: jrz, lp, czm.p, lsz, kl, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,8	prz prz um	26 25	26 25	IA I	12	293 67 ---	930 215 ---	19,2 5,0 ---	TP-3,18
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Dp, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Wb 60l, mjs Wz, Js 60l, podsz.: lp, js, czm na 30%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha Db.s, Lp 9l. OI 5l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 LP 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	60 40 40 60 60 90	0,6	prz prz luź	31 19 18 30 29 39	24 19 18 23 24 27	I I I II I I	12	64 25 28 24 21 24 ---	105 40 45 40 35 40 ---	3,4 3,1 1,5 0,7 0,9 0,3 ---	CP-0,29
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 47l, podsz.: czm.p, jrz, kru, czm na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ak 47l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47	0,7	prz prz um	22 18	21 17	IA II	12	236 15 ---	955 60 ---	30,0 2,5 ---	TP-4,04
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s. Brz 61l, podsz.: czm, jrz, kru na 100%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	25	IA	12	364	440	10,0 8,3	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 471, podsz.: czm.p, czm, kru, jrz, jw, brz, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 36l. 2-w cz. C luka 0,28 ha 3-w cz. W kępa 0,25 ha So,Ol,Db.s 91l. 4-w cz. W kępa 0,19 ha Św,Ol 71l. Db.s 91l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	47 47 57	0,6	prz prz luź	24 19 26	22 20 23	IA I II	12	113 72 25 ---	465 295 105 ---	14,6 10,9 1,9 ---	TP-4,12
g	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gz, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Gb, Brz, So, Wz 71l, podsz.: jw, czm, gb, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.B 8 BK 2 GB DB.S	71 40 40 200	0,9 0,2	um um prz	28 19 16 106	26 17 14 28	I I II 3	12 22 6 33	376 27 6 435	4970 355 80 39	105,1 8,0	TP-13,22
	27,43 27,43 27,43 27,43				= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Koszkowo (0009) = 27,43 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 27,43 Powiat gostyński (04) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)											9214	209.1		
44 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Grodnica (0005) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 JW	50 50 50	0,7	prz prz luź	22 25 21	19 21 21	I I I	12	80 58 50 ---	90 65 55 ---	2,8 2,2 2,5 ---	TP-1,13
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dp, pg/pl, P. zad, R. pdg.pos, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Wz 40l, mjs Wz, Brz, Św 25l, podsz.: bez.c, czm, der.b, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL JW DB.S	25 90 90	0,7	prz prz um	17 40 52	18 22 20	I 3 3	13	182 14 3 ---	240 14 3 17	12,6 9,6	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw 48l, podszt.: czm, śl.t, jw, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Źródlika: w cz. N, Info: HCVF 4.1., Bobry	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	48 48	0,7	prz prz luź	23 23	21 19	I I	12	147 40 ---	445 120 ---	15,9 3,9 ---	BRAK WSK-3,02	
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. msz, R. ptu.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jrz, db.s, czm, kru, św na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26	0,8	um um prz	12 11 11	12 10 12	IA II II	12	112 4 10 ---	410 15 35 ---	33,0 2,0 2,0 ---	TW-3,64	
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, podszt.: kru, ak, czm, db.s, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.s 116l. Ak 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7 8	8 9	IA II	12	52 7 59 ---	70 10 80 ---	9,6 0,8 10,4 7,9	CP-1,31	
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, podszt.: czm, jrz, gfg, db.s, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	47 47	0,7	prz prz luź	20 17	18 17	I II	12	151 26 ---	220 40 ---	7,3 1,6 ---	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 56l, mjs Lp, Jw, Św 56l, podsz.: czm, śl.t, der.b, jw, db.s na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,7	prz prz um	21 20	22 19	IA II	12	237 16 ---	630 40 ---	17,3 1,5 ---	TP-2,65
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 44l, mjs Brz 44l, Db.s 100l, podsz.: czm, jw na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	44 44 44	0,7	prz prz um	22 19 20	20 19 21	IA I II	12	109 65 21 ---	145 85 30 ---	4,9 3,4 0,7 ---	TP-1,31
j	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Js 20l, podsz.: czm, jw, św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Db.s,Js 108l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 108l. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha Db.s 108l. 4-w cz. N kępa 0,11 ha Db.s 160l. Db.s 100l., OP. Źródlika: 2 szt., Info: HCVF 4.1.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	20 20 20	0,9	um um prz	9 12 16	9 14 14	IA II I	12	56 25 10 ---	240 110 45 ---	38,2 7,6 5,0 ---	TW-4,32
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Jw 59l, Jw 49l, mjs Jw 29l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	325	320	7,6 7,7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m n ~a	2,47 0,49 1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db.s, Brz, Św 90l, Gb, Js 60l, So 30l, Jw 50l, podsz.: kru, jw, czm, ak, js, jr, śl.t na 80%, 1-w cz. S d luka 0,34 ha Db.s,Jw 10l., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 59l, mjs Db.c, Gb, Bk, Ak, Jw, Brz 59l, podsz.: jw, czm, czm.p, ak, śl.t na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C 30 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 90l, mjs Jw, Brz 50l, Gb 60l, Św 90l, podsz.: jw, czm, ak, js, jr na 80% RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15 100 SO-DB (zg) 100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PODRII DB.S DRZEW 9 SO 1 DB.S DRZEW SO PODRII DB.S	90 40 59 59 90 40	0,7 0,2 0,7 0,6 0,2	prz prz luź prz prz luź prz prz um	37 17 28 28 37 17	23 15 22 19 23 15	II II I II II II	3 22 12 3 22	237 28 217 19 --- 236 232 28	585 70 105 10 --- 115 260 30	8,7 3,5 2,7 0,3 --- 3,0 6,1 3,9 3,5	III A-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,34 TP-0,49 III A-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45				
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Grodnica (0005) = 25,26 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 25,26 Powiat gostyński (04) = 25,26 Woj. wielkopolskie (30)											4739	198					
45 a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Grodnica (0005) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Jw, Św 27l, podsz.: kru, śl.t, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	27	0,9	peł duże	12 12	IA 12	12 12	170	515	38,7 12,8	TW-3,03					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 21l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21	0,9	peł duże	11 8	9 7	IA II	12	88 2 ---	245 5 ---	33,4 2,0 ---	TW-2,79
							PRZES	DB.S DB.S	115 75		49 20	20 16	3 4		5 25 ---	250 30	35,4 12,7		
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.zwy, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 23l, podsz.: kru, jrz, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s,So 130l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 23	1,1	peł duże	12 8	11 8	IA II	12	125 4 ---	120 5 ---	12,9 0,8 ---	TW-0,97
							PRZES	DB.S SO	130 130		46 48	22 22	3 3		45 3 ---	125 48	13,7 14,1		
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Db.s 40l, Brz 50l, podsz.: db.s, jrz, kru na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	100 60	0,6	luź	35 18	23 16	II III	3 4	178 24 ---	220 30 ---	2,8 1,0 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
															202 250	250	3,8 3,1		
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, jrz, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. Db.s 70l., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	15 15	0,9	peł duże		6 4	I II	12			19,2 0,4 ---	CP-3,79
							PRZES	SO DB.S DB.S SO	130 70 130 40		39 25 58 18	20 16 26 15	3 3 3 4		27 7 4 2 ---	40	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: kru, db.s, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	19	I	12	277	150	4,8 8,7	TP-0,55
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 50l, Db.s 35l, Brz 30l, mjs So 130l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	22	II	3	283	500	7,5 4,2	TP-1,77
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45	0,8	um um prz	18 17	18 17	II I	12	150 67 ---	170 75 ---	4,9 2,7 ---	TP-1,13
j	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 50l, Db.s 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jw na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	90 130	0,7	prz prz luź	31 40	22 23	II III	2 3	151 83 ---	555 305 ---	8,3 2,5 ---	IIIA-40%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
~a			0,10		RP: DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Grodnica (0005) = 19,04 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 19,04 Powiat gostyński (04) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)												3013	141.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Grodnica (0005) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gin.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 18l, podsz.: brz, kru, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 106l. Db.s 70l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	18 106 70	0,9	peł duże	7 30 26	7 18 16	I 3 3	12 3 3	39 27 2 ---	25 5,7	3,7 5,7	TW-0,65	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 51l, podsz.: czm.p, jw, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	0,8	um um prz	19 18	19 17	I II	12	198 37 ---	620 115 ---	18,6 4,3 ---	7,3	TP-3,14
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, Db.s 35l, mjs Brz 82l, podsz.: db.s, kru, jrż, jw na 90%, Info: 40% Lw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	82 82 82	0,7	prz prz luź	29 34 31	22 21 22	II III III	3 3 3	166 41 20 ---	325 80 40 ---	5,6 1,8 1,0 ---	4,3	TP-1,97
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, wtl.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 73l, podsz.: jw, glg, jrż na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 JW 1 JW	73 73 73 55	0,9	um um prz	29 32 19 16	26 23 20 18	IA II III II	3 3 4 4	308 32 25 21 ---	175 20 15 10 ---	3,2 0,4 0,4 0,5 ---	7,9	TP-0,57
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Ol 83l, podsz.: jw, bez.c, glg na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	83 83	0,9	um um prz	32 32	28 26	I I	12	343 74 ---	400 85 ---	6,8 1,4 ---	8,2 7,0	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podszyt.: bez.c, głg, śl.t, db.s, js na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116	0,8	prz prz um	33	25	III	12	324	380	4,5 3,8	BRAK WSK-1,18
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Lp, Czir 60l, Jw, Ol, Db.s 90l, podszyt.: glg, jw, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Św,Ol,Wb 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.spe 2 szt., Info: EKO-REPR, Kokorycz drobna	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	60 60	0,8	um um duże	23 23	22 23	II I	12	135 108 --- 243	230 185 --- 415	6,8 5,8 --- 12,6 7,4	BRAK WSK-1,70
i	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s, Kl, Bk 61l, podszyt.: jrz, glg, gb, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Kl,Db.s 105l. Jw,Św 70l.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	24	24	IA	13	385	3280	74,3 8,7	TP-8,52
j	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s, Kl, Bk 61l, podszyt.: jrz, brz, bk, gb na 50%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	24	24	IA	12	385	1960	44,4 8,7	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st poch SW, Gl. BRk, ps//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 31l, mjs Gb, Wz, Kl.p 31l, podsz.: gfg, śl.t, św, gb, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 KL 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	31 31 31 31 31	0,8	peł duże	14 17 14 15 18	14 16 14 16 16	IA I I I I	13	84 10 11 14 9 ---	245 30 30 40 25 ---	14,3 5,3 2,3 1,8 4,7 ---	9,7	TW-2,93
I	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ps//gz, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, Db.s, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, db.s, jw, gfg na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	30	26	I	2	326	905	12,3 4,4	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Grodnica (0005) = 30,11 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 30,11 Powiat gostyński (04) = 30,11 Woj. wielkopolskie (30)											9292	224.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps//gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Os, Wb, Wz 48l, podsz.: jw, glg, bez.c, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kkr.dro pow. 0,01ha	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 GB 1 JW 1 KL 1 OL 1 BRZ	48 48 48 48 48 48	0,8 um um prz	24 24 17 26 25 24 24	22 20 14 21 21 21 23	IA I III I I II I	13	119 23 10 23 20 28 23	325 65 30 65 55 75 65	10,0 2,3 1,4 3,1 2,7 1,8 1,5	TP-2,75	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. pjd Md 38l, mjs Brz, Gb, Wb, Os 38l, podsz.: czm.p, gb, św, glg na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	0,9 um um prz	21	19	IA	13	250	220	9,3 10,6	TP-0,88	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/ps//gz, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Js 100l, Kl.p 80l, Św, Kl.p 60l, podsz.: gb, czm.p, jw, brz, kl.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Płaty roślinności: w cz. NE kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, HCVF 6., Miejsce edukacji, zabudowa rekreacyjna	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 2 SO	165 100 100 100	0,8 prz prz um	77 37 35 38	31 24 26 25	II II III II	2 3 2 3	151 115 79 58	215 160 110 80	1,2 1,6 1,7 1,0	BRAK WSK-1,41	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz, Kl.p 70l, Md, Db.s 90l, podsz.: bez.c, śl.t, gb, glg, jw, ak, jrz na 70%, Info: Punkt czerpania wody w części E (rzeka Dąbrówka)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 70	0,8 prz prz um	30 25	23 18	II III	3 3	256 19 ---	295 20 ---	4,4 0,6 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. Dbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, C. upr złoż, drz szt, D. mjs Md, Brz 10l, podsz.: db.s, głg, jw, bez.c, brz, gb, św na 20%	160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO ŚW	16 120 65	0,3	prz prz luź	35 27	23 21	II	12			1,5 0,4	AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 PIEL-3,00 CP-0,97
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 40l, mjs Św 136l, Gb 100l, Kl.p, Gb 70l, Kl.p, Św 40l, podsz.: gb, św, kl.p, db.s na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,7	prz prz um	46	26	III	2	326	855	7,1 2,7	BRAK WSK-2,63
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/ps//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Ol 94l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, jrz, głg, db.s na 70%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	94 94 70	1,0	um um prz	40 42 31	30 29 25	I I II	12	320 131 51 ---	705 290 115 ---	10,0 4,1 3,2 ---	TP-2,21
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, mjs Gb 8l, Md 17l, podsz.: brz, lsz, gb na 30%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	17 17 17 12 17	0,6	prz prz um	7 8	7 9 7 5	IA I I II	12	6 5 ---	5 5 ---	0,3 1,0 0,4 0,2 0,1 ---	CP-0,92
j	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NE, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk 125l, Gb, Kl.p 75l, Św 90l, Gb, Wz, Kl.p, Kl 50l, Bk 140l, podsz.: śl.t, gb, głg, kl.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: EKO- REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 SO ŚW	140 125 90	0,8	prz prz um	47 41	26 27	III II	2 3	345 30 ---	1660 145 ---	12,8 1,2 ---	BRAK WSK-4,81
							PRZES	DB.S	200			113	30	3		16		14,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~a ~b ~c ~d			0,01 0,04 0,21 0,01		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Godurowo (0004) = 21,00 Gmina Piaski (052) = 21,00 Powiat gostyński (04) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												5615	84.5	
48 a b	1,81 3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////ps, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db.s 51l, podszyt.: kru, ak, brz, db.s na 30%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, So.c 15l, podszyt.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 126l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 AK 9 SO 1 BRZ SO DB.S AK	51 51 15 15 126 126 80	1,1 1,0	um um duże peł duże	19 19 7 34 49 32	20 19 6 8 19 20 20	I II IA I	12 12	307 26 --- 333 8	555 45 --- 600 25	16,7 1,0 --- 17,7 9,8 24,6 2,6 --- 27,2 9,0 45 2 2 --- 49	TP-1,81 CP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 59l, mjs Ak, Bk, Db.c, Gb, Jw, Lp 59l, podsz.: jw, db.c, jr, św, bk, gb na 90%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	28 25	23 23	IA I	12	302 26 ---	965 85 ---	22,7 1,4 ---	TP-3,19
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, śml.pog, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 126l. 2- w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db.s 126l. Db.s 90l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	peł duże		3 5	IA II	12			1,7 ---	CP-3,20
f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 100l, So 140l, podsz.: gb, św, kru, gfg, śl.t na 40%	160 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz um	47	31	II	2	404	2275	16,0 2,8	IIIB-40%-5,63 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Godurowo (0004) = 17,27 Gmina Piaski (052) = 17,27 Powiat gostyński (04) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)											4063	86,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 62l, Db.s 130l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,9	um prz	20	21	I	12	321	755	17,8 7,6	TP-2,35
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 62l, Db.s 130l, podsz.: ak, db.s, czm.p, kru na 40%, Info: 30% Lśw, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S		62	0,9	um prz	20	22	I	13	256 51 ---	565 110 ---	13,3 3,2 ---	TP-2,20
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Gb, Jw 50l, Ak, Db.c, Św 90l, podsz.: jw, gb, św, czm.p, głg na 70%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		100	0,8	prz prz um	36 32 42	25 24 27	II III II	3 3 3	209 58 36 ---	305 85 55 ---	3,9 1,3 0,8 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Brz, Św 75l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.s, kru na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 LP 1 JW		75	0,8	prz prz um	28 27 26 30	25 24 23 23	I II II II	3 3 3 3	234 29 29 29 ---	440 55 55 55 ---	8,2 1,2 1,4 1,4 ---	TP-1,87
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz 101l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		101	0,8	prz prz um	35	25	II	2	292	340	4,2 3,6	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Dg 65l, podsz.: gb, św, jw, bk na 40%, Info: 40% LMśw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB.S 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 29 26 28	24 25 21 25	I IA II I	3 3 3 3	106 139 23 48 ---	180 235 40 80 ---	2,6 4,9 1,0 2,5 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
h	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRK, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 75l, Kl, Tp, Ol 110l, Jw 140l, podsz.: jw, gb, kl, śl.t na 50%	160 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 GB	140 110	0,9	prz prz um	48 36	32 23	II III	3 3	416 67 ---	2130 345 ---	15,0 4,5 ---	IIIB-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. pgr.sp, wtl.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Ak, Jw, Św, Gb 39l, podsz.: czm.p, św, kru, ak, śl.t, gb na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	39 39	0,8	um um prz	15 18	15 18	II IA	12	98 22 ---	95 20 ---	5,2 0,9 ---	TP-0,96
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st łag NW, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, nar.sam, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 61l, podsz.: czm.p, gb, kru, jw, śl.t na 90%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 AK 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	61 61 61 61	0,8	prz prz um	28 25 27 28	23 22 24 23	I II IA I	3 3 3 3	128 41 67 29 ---	110 35 60 25 ---	1,8 0,6 1,3 0,6 ---	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Godurowo (0004) = 18,29 Gmina Piaski (052) = 18,29 Powiat gostyński (04) = 18,29 Woj. wielkopolskie (30)											6175	97.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 90l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, ak, kru, jrz na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	27	23	II	3	285	380	5,7 4,3	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 61l, mjs Bk 61l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. C luka 0,27 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	61 61	0,9	um um prz	22 27	22 22	I II	12	286 23 309	1065 85 1150	25,6 1,3 26,9 7,2	AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 TP-3,46	
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 60l, mjs Ak, Md, Db.s, Św 100l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, ak na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII DB.S	100 50	0,7 0,2	prz prz luź	32 14	23 13	II III	3 12	262 29	1170 130	14,9 3,3	IIIA-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79	
d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, tnk.spe, ftk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 100l, podsz.: kru, czm.p, bk, św, bez.c, ak, gtg, gb na 90%	160 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW DB.S	140	0,8	um um prz	47	27	III	2	384	2835	21,9 3,0	IIIB-40%-7,38 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95	
f				4,13	RP. R (R IVB)														
g				1,04	RP. R (R V)		ZADRZEW DB.S	60				25	14		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Js 100l, podsz.: jw, bez.c, gfg, trz, śl.t na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S JW	150 45	0,7 0,2	prz prz um	52 17	30 16	II 13	2 13	423 41	430 40	2,6 2,5	BRAK WSK-1,02
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, pgr.leś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 24l, podsz.: bez.c, lsz, trz, prz.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 110l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 JS	24 24 24	0,6	um um prz	14 11 12	15 15 13	II I I	13 13 13	102 5 5	110 5 5	6,1 0,4 0,7	BRAK WSK-1,06
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw, Lp 75l, podsz.: jw, jrj, lsz, ak na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s,Brz,Js 47l.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 JS 1 DB.S	75 75 75 55	0,5	luż	25 27 34 17	23 23 26 16	II II I III	12 12 12 12	93 31 40 8	260 85 110 20	5,6 0,9 1,3 0,9	BRAK WSK-2,78
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: śl.t, bez.c, jw na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	prz prz um	47	30	II	12	439	405	3,4 3,7	BRAK WSK-0,92
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gz, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js, Ol 75l, Js 55l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, der.b, jw, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	156	0,8	prz prz um	69	30	III	3	416	505	3,2 2,6	BRAK WSK-1,21
m				2,35	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,03 0,52 0,10 0,17 0,07 0,03 0,09 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	7,52 7,52 7,52 7,52 7,52	= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Godurowo (0004) = 32,57 Gmina Piaski (052) = 32,57 Powiat gostyński (04) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)												7718 (1)	94.5			
51 a b	1,89 3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So 66l, Św, Brz 106l, Db.s, So 50l, pods.: jrż, kru, czm.p, św na 70% 160 DB-SO (zg) DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 DB.S 106 106 66 0,8 prz prz um 32 36 24 24 24 20 III II II 12 119 88 72 --- 279 225 165 135 --- 525 3,2 1,9 3,5 --- 8,6 4,6															TP-1,89	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 72l, So 40l, So 35l, pods.: kru, czm.p, jrż, św, ak, os na 80%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha, Info: 40% LMśw 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 72 72 0,7 prz prz um 27 27 22 22 II II 3 3 209 21 --- 230 675 70 --- 745 13,8 0,8 --- 14,6 4,5																AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 126l, podsz.: db.s, bez.c, śl.t, der.b, ak, jw na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	126 105	0,8	um um prz	45 40	29 26	II II	12	386 30 ---	615 50 ---	5,4 0,6 ---	TP-1,59
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Db.s 80l, podsz.: lsz, jw, kl, śl.t, der.b na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 BK	56 56 65	0,7	prz prz um	29 27 35	25 23 23	I I I	22	112 94 26 ---	220 185 50 ---	4,5 5,4 1,4 ---	TP-1,98
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp/gpi, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 96l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, ak, db.c na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.C	96 96 96	1,0	um um prz	34 42 35	28 25 27	II II II	12	311 74 44 ---	1175 280 165 ---	17,2 3,8 2,4 ---	TP-3,78
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp/gpi, P. ziel, R. sał.leś, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js, Md, Brz 72l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kl, db.c, glg na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.C	72 72 72	0,9	um um duże	27 32 34	22 26 25	II IA I	12	224 88 32 ---	510 200 75 ---	11,6 3,7 1,5 ---	TP-2,28
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gpi, P. ziel, R. pdg.pos, jeż.spe, flk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 106l, mjs Św 60l, podsz.: db.c, czm.p, kl, db.s, ak na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 DB.C 1 KL 1 JS	106 106 106 106 106	0,9	prz prz um	39 40 42 39 43	29 24 30 28 27	II I I II II	22	169 67 102 46 30 ---	145 60 90 40 25 ---	1,8 0,7 1,0 0,6 0,1 ---	TP-0,87
i			0,42		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wody													4,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, kuk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, So, Wb 105l, podsz.: ak, lsz, kru, czm.p na 90%, Info: Pasieka pszczela	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 AK 1 DB.S	105 105	0,8	prz prz um	31 48	23 28	III II	3 3	178 37 ---	690 145 ---	3,6 1,8 ---	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88	
k	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 48l, podsz.: bez.c, ak, głg, śl.t na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 AK 1 JS 1 KL 1 DB.C 1 BRZ	48 48 48 48 48	0,7	prz prz um	22 29 24 24 27 24	20 21 21 20 23 22	I I I I I I	13	80 40 19 20 20 19 ---	285 145 70 70 70 70 ---	10,2 3,5 1,8 3,5 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,58	
l	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 75l, mjs Md, Bk 120l, Bk 55l, podsz.: bez.c, lsz, głg na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 DB.S	120 96 96	0,8	um um duże	46 45 32	30 33 26	II I II	12	231 180 38 ---	665 520 110 ---	6,5 7,8 1,6 ---	TP-2,88	
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 6l, Db.s 15l, podsz.: ak, kru, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s 100l. Db.s 80l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 GB 1 WZ 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6 15	0,8	um um prz		1 2 1 1 5	II I II II I	21					0,3 ---
							PRZES	DB.S ŚW DB.S CZR	100 55 80 55			42 18 29 24	24 16 18 10	3 4 3 4	70 1 12 1 ---	84	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,59				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,8	prz prz um	45	28	II	22	425	1100	9,9 3,8	TP-2,59
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Godurowo (0004) = 31,14 Gmina Piaski (052) = 31,14 Powiat gostyński (04) = 31,14 Woj. wielkopolskie (30)											9179	139,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dp, pg/ps/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 12l, podsz.: brz, bez.c, gb na 40%, Info: U-P	160 JS-DB (zg)	DRZEW 1 BK	12	0,7	prz prz um		3 3	II II	22				0,3 --- 0,3 0,7	CP-0,42
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Dp, pg/ps/gz, P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Ol 96l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt.	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PRZES DB.S	96	0,8	prz prz um	38 118	28 30	I 3	2	350	825	11,2 4,7	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36	
c		1,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dp, pg/ps/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: czm, czm.p, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO-REPR	JS-DB	PRZES	140 90 90 90 270 16 16			69 45 32 32 135 9 9	30 25 22 23 30 11 10	3 3 3 3 3 4 4			42 2 2 20 23 3 3	--- 95		
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dp, pg/ps/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, gb, brz na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 3 DB.S 3 BRZ PRZES DB.S OL	12 17 17 140 90	0,7	um um prz	7 9	8 11	I I	12	3 19 22	5 15 20 10 5 15	0,3 0,7 1,6 --- 2,6 2,8	CP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//plż, P. zad, R. gwz.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Os, Md 44l, Db.s 160l, Js, OI 90l, podsz.: lsz, kru, św, jw, czm na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	160 SO-DB (zg)	DRZEW 2 SO	44 44	0,9	um um prz	17 21	17 21	II IA	12	120 55 ---	185 85 ---	8,5 2,9 ---	TP-1,54	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/ps//gz, P. szad, R. pok.zwy, pdg,pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl.p 70l, Js 100l, Db.s 140l, Kl.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, lsz, śl.t, gb, trz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 1 WB	100 100	0,6	prz prz luź	41 46	23 20	III IV	3 3	204 15 ---	155 10 ---	1,6 ---	BRAK WSK-0,76	
h				6,11	RP. ł (ł III), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	110 95			50 37	27 25	3 3		5 25 ---				
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NE, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 125l, mjs Md, So 125l, Kl.p 70l, Kl.p 40l, podsz.: gb, śl.t, kl.p, gfg, trz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Brz,Kl.p,So 65l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 1 BK	125 125	0,8	prz prz um	45 47	30 31	II II	12	383 40 ---	1275 135 ---	11,5 1,5 ---	TP-3,33	
															423 1410	13,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch NE, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, Ak, Jw 30l, mjs Ak, Św, Bk 130l, Ak 60l, Św 90l, podsz.: gb, bez.c, lsz, brz, jrj na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 14l. Gb,Db.s 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 14l. Gb 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 14l. Gb,Db.s 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha	160 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 DB.S	130 130 130 90	0,5	prz prz luź	52 40 45 38	28 27 28 27	III II III II	3 3 3 3	89 73 16 20 ---	250 205 45 55 ---	2,3 1,6 0,3 0,9 ---	1,8	IIIAU-80%-2,83 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,83
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 130l, Bk 70l, mjs Db.s 90l, Gb, Ksz 100l, podsz.: bez.c, kl, gb, kru, kl.p na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BK	130 130 80	0,8	prz prz um	45 46 26	28 27 20	III III III	12	288 34 22 ---	875 105 65 ---	8,1 1,3 1,7 ---	3,7	TP-3,04
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Wz, Kl 70l, podsz.: bez.c, gb, wz na 40%, Info: EKO-REPR, O-K	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 AK 1 KL.P 1 DB.S 1 GB	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	22 29 27 31 15	19 20 19 22 14	III III III II III	4 3 3 3 4	95 36 19 26 11 ---	50 20 10 15 5 ---	1,4 0,2 0,3 0,3 0,3 ---	4,6	BRAK WSK-0,54
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.spe, blk.kur, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Db.s 60l, Db.s 210l, podsz.: bez.c, lp, gb na 40%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 GB 1 GB 1 GB	136 136 136 95 60	0,7	prz prz um	49 51 31 22 15	29 30 22 17 14	II III IV IV IV	3 2 3 4 4	238 31 25 16 8 ---	370 50 40 25 10 ---	2,8 0,6 0,4 0,5 0,5 ---	3,1	BRAK WSK-1,55

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 n o p ~a ~b ~c	0,99				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 115	0,6	luź		31 47	21 25	II III	3 3	187 24 ---	185 25 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,99
		1,04			RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lśw (sś) n2, T : niz fal, GI : BRk, pg/gpi, P : zad, R : tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C : drz szt, D : zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Św 85l, Jw, Kl.p, Js 55l, Jw 45l, podsz.: kru, lsz, gb, jrż, bk, db.s na 80%	DB	PRZES	SO WB AK AK JS WB	130 65 65 40 50 40			39 35 34 15 28 17	20 18 20 14 17 12		3 3 3 4 3 4	8 5 5 1 1 2 ---	8 5 5 1 1 2 22	3,3 3,3		
			0,64		RP : TURYST, Info : Naniesienia obce - Strzelnica myśliwska		ZADRZEW	WB	65			35	17		3		8			
			0,13		RP : DROGI L															
			0,04		RP : LINIE															
			0,06		RP : LINIE															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Godurowo (0004) = 28,21 Gmina Piaski (052) = 28,21 Powiat gostyński (04) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												5310 [8] (30)	66.9		
53 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	126 126	0,8	um um prz	51 31	30 24	II III	12	386 35 ---	425 40 ---	3,8 0,4 ---	TP-1,10	
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lśw (ś) n1, T : niz pag st poch W, GI : BRk, pg/gl, SP : 9170(c), P : ścio, U : 10% grzyby, C : drz szt, D : zmiesz. jdn, pjd Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%											421 465	4,2 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Js 30l, mjs Db.s, Gb, Św, Ol, Db.c, Jw 73l, podszyt: bez.c, Isz, jw, śl.t, jrz na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	73 73 63	0,7	prz prz um	34 30 22	27 24 19	IA II II	3 3 4	240 42 22 ---	745 130 70 ---	13,6 1,4 1,9 ---	TP-3,11
c	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Gb 29l, podszyt: Isz, gb, ak, bez.c na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	um um prz	15 16	15 17	IA I	12	134 28 ---	175 35 ---	11,3 1,7 ---	TW-1,29
d	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag st poch W, GI. Dbr, gp/lipy//ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Jw 25l, mjs So 136l, Db.s 220l, Gb, Js 56l, Gb 100l, podszyt: bez.c, jw, db.s, gb, glg, Isz, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,9	um um prz	50	27	III	3	421	880	7,3 3,5	BRAK WSK-2,09
f	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, gls.jas, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Lp, So, Gb 73l, podszyt: bez.c, jw, śl.t, gb, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	73	0,8	um um prz	29	24	II	12	287	415	9,3 6,4	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
g	2,51				Gmina Piaski (052) Obr. ew. Godurowo (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st poch SW, GI. Dbr, gp//ipy//ps. SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, fik.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 136l, Db.s 220l, Gb, Św 100l, Gb, Wz 60l, podsz.: gb, bez.c, jw, lsz, śl.t, der.b, js na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kkr.dro pow. 0,02ha, Info: EKO-REPR	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,9	um um prz	54	31	II	2	510	1280	9,6 3,8	BRAK WSK-2,51
h	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, gp//ipy//ps. SP. 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp 90l, Lp, Gb, Św 60l, podsz.: kl, bez.c, gb, js, jw na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 1 DB.C 1 ŚW 1 JW	90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	38 36 34 41 35 35	29 28 28 29 28 28	I I I I II II	12	122 66 97 41 49 39 ---	170 90 135 55 70 55 ---	2,5 0,7 1,3 0,9 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,38
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp//ipy//ps. SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Ak, Bk, Lp 80l, podsz.: bez.c, gb, kl, jw na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	136 136	0,7	prz prz um	52 44	30 27	II II	3 3	355 25 ---	295 20 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
	13,76 4,72 4,72 9,04 9,04 13,76 13,76				= 13,76 = 4,72 Obr. ew. Godurowo (0004) = 4,72 Gmina Piaski (052) = 9,04 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 9,04 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 13,76 Powiat gostyński (04) = 13,76 Woj. wielkopolskie (30)											5089	70.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 88l, mjs Św 50l, Md 88l, podsz.: kru, gb, jrz, lsz, bez.c, wz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	88 88 50	0,7	prz prz um	32 32 19	26 24 18	I II II	3 3 4	256 24 17 ---	515 50 35 ---	7,9 0,3 1,3 ---	TP-2,01
b	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Wz 101l, podsz.: kru, gb, jrz, brz, bez.c, wz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	101 101 101	0,6	prz prz um	38 32 27	28 26 23	I II III	3 3 3	206 26 21 ---	915 115 95 ---	11,6 1,6 1,4 ---	PIEL-1,39
c	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 101l, podsz.: gb, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 12l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 12l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 12l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	101 101	0,6	um prz	34 25	28 23	I III	3 3	232 21 ---	980 90 ---	12,5 1,4 ---	IIIAU-95%-4,23 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-1,38
							PODR	DB.S	6	0,3			1		12				
							PODRII	6 DB.S 4 GB	65 65	0,2		19 18	17 17	III III	22	25 16 ---	110 70 ---		
								8 DB.S 2 BK 9 GB 1 DB.S	12 12 65 65	0,3 0,3			4 4		11				
												18 20	18 21	III II	22	56 9 ---	235 40 ---		
															65	275			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Db.s, Lp, Gb 101I, podsz.: czm.p, jrz, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	101 55 55 55	0,8 0,2	prz prz um	33 18 16 19	28 19 15 19	I II III II	2 22	374 18 12 9 ---	1245 60 40 30 ---	15,8 4,7		Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
f	1,36				Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gola (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. nar.krt, mał.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s 40I, Ak, Jw 85I, podsz.: jw, ak, db.s na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 AK	85 85 105 60	0,7	prz prz um	32 28 47 27	25 22 24 21	II II III II	12	152 53 57 20 ---	205 70 80 25 ---	3,7 1,2 1,1 0,4 ---		BRAK WSK-1,36
~a			0,37		Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	15,37 1,36 1,36 1,36 14,01 14,01 14,01 15,37		0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,77 = 1,36 Obr. ew. Gola (0004) = 1,36 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 1,36 Powiat jarociński (06) = 14,41 Obr. ew. Skokówko (0013) = 14,41 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 14,41 Powiat gostyński (04) = 15,77 Woj. wielkopolskie (30)											5005	60,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, 1- w cz. N d luka 0,22 ha So,Db.s 2l. 2-w cz. C d luka 0,38 ha So,Db.s 2l. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Gb 3l. 4-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	35	0,7	prz prz um	16	17	IA	23	190	1365	65,2 9,1	PIEL-0,74 TW-6,44	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 105l, podsz.: śl.t, kru, ak, glg na 50%, Info: 10% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 AK 4 SO 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	30 26 25	21 20 22	II II II	3 3 3	130 113 21 ---	135 115 20 ---	1,8 2,7 0,3 ---	TP-1,03	
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 46l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um prz	20	22	IA	12	293	1670	54,0 9,5	TP-5,70	
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, glg, śl.t, ak na 40%, Info: 30% LMśw	40 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 TP 1 BRZ	45 30	0,6	luż	36 13	25 14	I II	3 4	217 9 ---	765 30 ---	21,5 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 TP-2,63	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	33 33	0,6	prz prz luż	15 13	15 13	IA II	12	140 6 ---	95 5 ---	5,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, ps/gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, dzi.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 20% LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1	IA I I	11					CW-3,26
h	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, ps/gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 47l, mjs Brz 37l, podsz.: glg, śl.t, so, db.s, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db.s,Kl.p 85l. Db.s 125l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Db.s 85l. Db.s 125l., Info: 35% LMśw	40 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	47	0,7	prz prz um	37	26	I	3	284	3095	80,9 7,4		Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 3: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 4: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 TP-4,71
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	15	IA	12	195	140	8,8 12,1	TW-0,73	
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, psk/plk, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: glg, śl.t na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,5	luż	58	29	II	22	302	165	1,5 2,7	BRAK WSK-0,55	
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 2l	160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 LP	2 2 2	1,0				II I I	11				PIEL-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 l m n ~a ~b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/gl, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 34l RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. naga RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. naga RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (cz zg) DB DB	DRZEW SO PRZES DB.S BRZ		34 0,8 55 35		um um prz	14 16 IA 12	19 15 3 4		215 470		23,4 10,7 5 1 --- 6	TW-2,18 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67	
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Skokówko (0013) = 39,02 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 39,02 Powiat gostyński (04) = 39,02 Woj. wielkopolskie (30)											8076	266.9		
56 a b c	6,61 2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 35l, podsz.: czm.p, czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.szr, jeż.spe, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. pjd Jw 13l, mjs Gb 13l, podsz.: gb, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 128l. So 108l. Gb 40l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s 128l. Db.s 108l. Gb 40l. RP. Ł (Ł IV)	100 DB-SO (zg) 160 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW DB.S PRZES SO DB.S GB		35 1,1 13 0,3 108 128 40		pe duże um um prz	15 17 IA 12 36 26 42 29 17 15	12 12 I 12 2 2 3 3 4		281 1855		88,8 13,4 3,2 1,1 80 30 3 --- 113	TW-6,61 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 PIEL-2,03 CP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				0,19	RP: Ł (Ł IV)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	21	IA	12	330	200	6,6 11,0	TP-0,60	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 45l, podszt.: czm.p, brz, kru, os na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 GB	66 66 66 66 46	0,7	prz prz um	30 27 25 29 16	22 22 22 22 13	I II II III III	12	105 68 21 24 8	70 45 15 15 5	1,5 1,1 0,2 0,2 0,3	TP-0,65	
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz, So 100l, podszt.: os, gb, św, czm na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	um um prz	7 10 7	8 10 8	II I III	12	15 3 7 --- 25	40 10 20 --- 70	13,9 2,9 1,4 --- 18,2 7,0	CP-2,61	
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, blż.pst, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, So 21l, podszt.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db.s,Brz,Os 59l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Brz 59l., Info: 20% LMw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ DB.S OS	59 59 59			25 25 26	20 20 22		3 3 3	2 12 33 --- 47				
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 36l, podszt.: śl.t, św, czm, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s,Js 70l. Brz 50l., Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	36 36 36	0,9	um um duże	14 15 17	16 16 13	IA I II	12	199 16 7 --- 222	450 35 15 --- 500	20,7 2,0 1,4 --- 24,1 10,6	TW-2,27	
							PRZES	DB.S JS BRZ	70 70 50			30 28 21	19 19 17	3 3 4		25 13 3 --- 41				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, GI. MRms, ps//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Brz, Wb 35l, podsz.: głg, śl.t, czm, bez.c, kl.p, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	35 35	0,7	prz prz um	15 15	16 14	III II	13	95 25 ---	155 40 ---	5,5 2,7 ---		TW-1,62
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, GI. MRms, ps//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 35l, podsz.: śl.t, czm, js, głg na 50%, Info: EKO-REPR, Bobry	160 OL (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 JS 1 WB	35 35 35 35	0,5	prz prz luź	16 18 18 22	14 19 18 19	II II I I	12	31 42 10 15 ---	30 40 10 15 ---	1,9 1,4 0,5 0,6 ---		BRAK WSK-0,92
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Db.s 131l, podsz.: bez.c, śl.t, czm na 100%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	71 71	0,8	um um prz	28 30	23 23	I II	3 3	208 79 ---	260 100 ---	5,1 2,3 ---		AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 TP-1,14
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56																				
	19,50		0,91	0,45	= 20,86												3631	164.2		
	19,50		0,91	0,45	= 20,86 Obr. ew. Skokówko (0013)															
	19,50		0,91	0,45	= 20,86 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)															
	19,50		0,91	0,45	= 20,86 Powiat gostyński (04)															
	19,50		0,91	0,45	= 20,86 Woj. wielkopolskie (30)															
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 88l, Brz 48l, mjs Św, Db.s 48l, podsz.: św, lsz, gb na 50%, 1-w cz. C luka 0,43 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,7	prz prz um	32 30	26 27	I II	2 2	256 41 ---	650 105 ---	9,9 1,9 ---	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 13l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	13 13 9	1,0	um um prz		4 3 4	I I II	22			2,4 0,7 0,2 ---	CP-0,63	
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 48l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l. Db.s 48l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	48 48 48 115	0,7	prz prz luź	18 20 24 39	21 17 21 25	I II IA III	13	104 47 23 31 ---	315 140 70 95 ---	7,6 5,7 2,1 1,1 ---	TP-3,03	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 37l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz na 30%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	258	770	33,9 11,3	TW-2,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 34l, podsz.: gb, kru na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	um um prz	42	30	II	22	495	480	4,4 4,5	TP-0,97
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb 34l, podsz.: gb, db.s na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	34 34	0,9	um um prz	14 10	16 12	I II	13	145 18 ---	265 35 ---	10,4 2,3 ---	TW-1,83
h	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Kl.p 69l, mjs Św, Bk, Gb, So 69l, Db.s 99l, podsz.: śl.t, kl.p, czm.p, czm na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	69	1,1	um um prz	28	27	I	22	445	3475	76,4 9,8	TP-7,81
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Skokówko (0013) = 20,11 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 20,11 Powiat gostyński (04) = 20,11 Woj. wielkopolskie (30)											6400	159		
58 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	20	IA	12	331	800	28,3 11,7	TP-2,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, moż.trn, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: św, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Gb,Db.s 5l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb na 10%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 GB	114 85 114 60	0,8	prz prz um	48 29 35 19	29 21 24 17	II III III III	22	247 50 34 16 ---	520 105 70 35 ---	5,6 2,2 1,1 1,2 ---	TP-2,10
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, D. mjs So 33l, podsz.: gb, db.s, bk na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	um um prz	15	17	I	13	179	175	7,0 7,2	TW-0,97
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, knw.dwl, kon.maj, C. mto złoż, drz szt, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK LP GB JW DB.S KLP	16 80 60 60 60 80	0,9	um um duże		7	I	12		3 4 3 3 3	3 2 28 34 8 ---	CP-0,84
f		2,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.krt, D. 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 43l. So 34l.	DB-SO	PRZES	SO SO DB.S	43 34 130			20 15 57	20 17 23		3 4 3		65 28 3 ---	96	AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Kl.p 114l, Św 64l, mjs Gb, Bk 114l, podsz.: gb na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	124 114	0,8	prz prz um	51 38	30 29	II I	22	266 147 ---	365 200 ---	3,3 2,1 ---	TP-1,37
						PODRII	GB		55	0,2		17	19	II	22	46	65	5,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 21l, mjs Jw, So 21l, Info: 35% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 GB	21 21 21	0,7	prz prz um	8 7 7	10 6 8	II III II	23	29 1 3 ---	80 5 10 ---	5,9 0,6 3,0 ---	TW-2,82
i	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gz, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl.p, Bk, Brz 69l, mjs Św 69l, Gb 39l, podsz.: kl.p, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 69l., Info: 15% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	69 69	1,1	um um duże	28 27	27 27	I IA	12	419 52 ---	2375 295 ---	52,2 5,7 ---	TP-5,67
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, Św 50l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. E gnia 0,52 ha 2-w cz. N gnia 0,42 ha 3-w cz. W gnia 0,43 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	65 65 65 50 50	0,6	prz prz luź	32 33 28 20 17	27 26 25 18 18	I IA I II II	2 3 3 4 4	133 76 19 12 12 ---	455 260 65 40 40 ---	13,7 5,4 0,9 1,6 1,6 ---	AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 PIEL-1,37
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz 34l, Gb 44l, mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: db.s, gb, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	30	25	I	3	287	455	8,7 5,5	TP-1,59
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~d ~f			0,10 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Skokówko (0013) = 24,80 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 24,80 Powiat gostyński (04) = 24,80 Woj. wielkopolskie (30)											6606	150.1		
59 a b c	2,84 3,45 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jez.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.s, Md 35l, mjs Db.s 60l, Gb 35l, podsz.: db.s, św, gb na 10% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 3 BRZ 35 0,9 um um prz 16 17 16 18 IA I 12 167 57 --- 224 475 160 --- 635 2 22,7 6,1 --- 28,8 10,1 PRZES DB.S 140 50 17 3 2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jez.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 35l, podsz.: db.s, św na 10%, Info: 10% LMśw 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 3 BRZ 35 0,8 um um prz 16 17 16 18 IA I 12 152 54 --- 206 525 185 --- 710 25,1 7,0 --- 32,1 9,3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: gb na 50%, Info: 35% LMśw 80 DB (cz zg) Przeb. B DRZEW BRZ 35 0,9 um um duże 14 17 1 17 I I 12 186 305 11,5 7,0 CW-1,64 TW-1,64 TW-2,84 TW-3,45														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Gb 115l, Db.s 155l, Db.s 58l, Gb 98l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 6l. 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s 6l., Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 115	0,5	prz prz luź	35 48	27 28	I II	3 2	171 49 --- 220	590 170 --- 760	7,8 1,8 --- 9,6 2,8	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,04
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 65l, mjs Św, Kl.p 65l, Gb 45l, podsz.: db.s, gb, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	26 26	26 24	IA I	12	262 84 --- 346	395 125 --- 520	8,3 1,8 --- 10,1 6,7	TP-1,51
g	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 74l, Db.s, Gb 34l, mjs Gb 54l, podsz.: db.s, kru, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	29	25	I	3	327	3065	58,1 6,2	TP-9,37
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Skokówko (0013) = 22,81 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 22,81 Powiat gostyński (04) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)											6242	150.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	15,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45I, podsz.: czm.p, św, db.s, lsz na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 39	0,9	um prz	19 18	20 18	IA IA	12	260 57 ---	4015 880 ---	133,8 35,8 ---	TP-15,44	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Os 39I, mjs Brz 39I, podsz.: czm.p, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DB.S JS	39 90 150 100	1,0	um prz	18 40 60 68	18 21 26 25	IA 3 3 3	12	299 12 20 26 ---	1000 8 58	40,6 12,2	TP-3,34	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz, Md 57I, podsz.: czm.p, gb na 20%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	57 57	1,0	um prz	23 27	20 24	II IA	12	182 118 ---	235 150 ---	7,4 3,7 ---	TP-1,28	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, podsz.: gb, śl.t na 10%, Info: 25% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 GB 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	125 65 65 65 65	0,8	um duże	58 19 35 27 27	29 21 23 24 22	II I I II	22	179 75 30 27 25 ---	265 110 45 40 35 ---	2,4 2,9 1,0 0,6 1,0 ---	TP-1,47	
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 24I, Info: 30% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ PRZES DB.S	34 34 90	0,9	um duże	14 14	16 15	I II	12	131 14 ---	370 40 ---	22,2 1,5 ---	TW-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 24l, mjs Św, Brz 74l, podsz.: db.s, śl.t, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	74 74 74	0,8	um um prz	28 30 30	25 24 24	I II II	3 3 3	252 38 28 ---	960 145 105 ---	18,2 1,9 2,3 ---	TP-3,81
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 61l, Lp 110l, mjs Św, Gb 61l, Gb, Db.s, Js 110l, podsz.: czm.p, ak, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	25 27	25 24	IA I	12	361 31 ---	665 55 ---	15,0 0,9 ---	TP-1,84
i			0,43		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Skokówko (0013) = 31,09 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 31,09 Powiat gostyński (04) = 31,09 Woj. wielkopolskie (30)											9207	291.2		
61 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 SO 1 GB	59 59 108 59	0,9	um um duże	25 24 37 19	24 24 25 21	IA I II II	12	148 126 34 24 ---	700 595 160 115 ---	16,5 16,1 1,8 3,4 ---	TP-4,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 108l, mjs Brz, Md 59l, Św 108l, podsz.: lsz, jw, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Md 21l., Info: 10% BMśw											332	1570	37,8 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Jw, Md 61l, Lp 110l, Db.s 31l, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, lp, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	25	IA	12	408	3395	76,8 9,2	TP-8,32
c	3,67				Obr. ew. Jeżewo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. gls.jas, nar.krt, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, pjd So 104l, Św 64l, mjs Ak 64l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 40%, Info: O-K, EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	104 104	0,8	prz prz luż	39 47	25 24	II III	3 3	238 30 ---	875 110 ---	5,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,67
d			0,35		Obr. ew. Skokówko (0013) RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	16,72 3,67 13,05 16,72 16,72 16,72		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,53 = 3,67 Obr. ew. Jeżewo (0007) = 13,86 Obr. ew. Skokówko (0013) = 17,53 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 17,53 Powiat gostyński (04) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											5950	121,3		
62 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um duże	13	15	II	12	159	200	12,0 9,4	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs So, Ol 31l, podsz.: lsz, czm, gb, kru, wz, śl.t na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	31 31	0,7	um um prz	12 13	12 14	II II	12	48 22 ---	215 100 ---	18,3 4,3 ---	TW-4,44
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, część.leś, moż.trn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz, So 66l, Db.s 130l, mjs Gb 30l, podsz.: gb, glg, kl.p, śl.t na 40%, Info: 25% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 3 DB.S	66 66 116	0,9	um um duże	29 17 37	25 17 25	I III III	12	151 63 118 ---	225 95 175 ---	5,3 2,9 2,1 ---	TP-1,50
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św 13l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s,Kl.p 128l., Info: Bobry	160 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 SO	13 13 13 13	1,0	um um prz	8	3 10 4 3	II II I II	12	17	35	1,4 3,9 0,7 0,6 ---	CP-1,93
f	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, śmił.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 41l, mjs Św 61l, Kl.p 41l, podsz.: jrz, czm.p, gb, śl.t, db.s na 90%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s,Św 60l. 2-w cz. NW luka 0,45 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	71 71 71	0,8	prz prz um	30 28 26	27 23 23	IA II II	3 3 3	287 23 33 ---	1985 160 230 ---	37,3 1,8 5,3 ---	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TP-6,47
															85	55 5 25 ---		6,6 3,4	
															343	2375	44,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: jrj, czm.p, czm, gb, śl.t na 90%, 1-w cz. NE luka 0,27 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71	0,7	um um prz	28 27	27 26	I I	3 3	277 34 ---	1315 160 ---	24,7 3,4 ---	AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 TP-4,47
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, gjn.lśn, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm, czm.p, jrj, jw na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	52 52	0,8	um um prz	21 26	22 23	I IA	3 3	256 89 ---	460 160 ---	19,9 4,4 ---	TP-1,79
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 58l, mjs Św 58l, podsz.: jrj, czm.p, wz, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	29 25 20	25 24 21	I IA II	12	202 74 45 ---	335 125 75 ---	7,6 3,0 1,3 ---	TP-1,67
j		1,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. naga, Info: 10% BMśw	SO-DB	PRZES	SO	71			28	26		3		5		AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54
k	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gp, SP. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 95l, Wz 45l, Kl.p 65l, Db.s 150l, mjs Św 95l, podsz.: czm, kru, gb, śl.t, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 5-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 6-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s, Gb 6l. Wz 8l. 7-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s, Gb 6l. Wz 8l. 8-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 6l.	160 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 SO 1 DB.S	120 95 120 70	0,4	luż	46 33 38 25	29 27 26 22	II II II II	3 3 3 3	81 68 14 12 ---	645 540 110 95 ---	6,3 8,1 1,0 2,3 ---	IIIB-30%-7,95 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-2,43
							PODR	8 DB.S 1 WZ 1 GB	6 8 6	0,5			1 3 1	12	175 1390	17,7 2,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, jr, lsz, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	63 63 90 63	0,7	prz prz luź	27 27 38 22	26 25 26 22	I IA II II	12	136 63 70 34 ---	215 100 110 55 ---	5,3 2,2 1,8 1,8 ---	TP-1,57
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Skokówko (0013) = 36,01 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 36,01 Powiat gostyński (04) = 36,01 Woj. wielkopolskie (30)											8010	189		
63 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: kru, jr, prz.c, czm, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,6	prz prz um	14	15	IA	12	156	70	3,8 8,3	BRAK WSK-0,46
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 72l, Db.s, Brz 32l, mjs Brz 72l, podsz.: lsz, czm, jr, gb, brz, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	25	I	3	307	1890	37,0 6,0	TP-6,15

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c d ~a	3,58				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	81	0,8	um prz	27	24	II	12	293	1050	20,1 5,6	TP-3,58
		0,75			RP : ZRĄB, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMśw (ś) z1, GI : RDw, ps/pl, porol, P : naga	DB-SO												AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75	
			0,11		RP : LINIE														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,05 = 11,05 Obr. ew. Skokówko (0013) = 11,05 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) = 11,05 Powiat gostyński (04) = 11,05 Woj. wielkopolskie (30)											3010	60,9		
64 a b	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JS	30 30 30	0,7	prz prz um	16 15 16	15 14 16	IA I I	22	93 28 9 ---	290 85 30 ---	17,9 6,6 2,0 ---	TW-3,12
					RP : D-STAN, F : GOSP, G : GPZ, S : LMśw (ś) z1, T : niz fal, GI : RDw, pl, P : zad, R : ncp.spe, gls.jas, rkt.spe, U : 10% klimat, C : drz szt, D : zmiesz. wkęp, mjs Wz 30l, podsz.: jrz, czm, bez.c, wz, db.s, śl.t na 80%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 2-w cz. SE luka 0,08 ha 3-w cz. SE luka 0,06 ha 4-w cz. SW luka 0,08 ha											130	405	26,5 8,5	
	3,03				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GPZ, S : LMśw (ś) z1, GI : RDw, ps/pl, porol, P : ziel, R : część.leś, jeź.spe, chm.zwy, U : 10% klimat, C : porol, drz szt, D : zmiesz. dkęp, mjs Czm 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	35 35 35 35	0,6	prz prz luź	17 16 16 17	16 14 17 17	IA II I I	12	100 14 14 11 ---	305 40 40 35 ---	14,5 2,9 1,6 1,7 ---	TW-3,03
																139	420	20,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, gls.jas, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Kl.p 38l, podsz.: jrz, jw, czm, db.s, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um prz	17	17	IA	12	208	460	19,4 8,8	TW-2,21
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. pdg.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, Info: 20% BMśw	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	51 51	0,6	prz prz luź	25 29	22 23	II I	3 3	166 35 ---	155 35 ---	3,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,94
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 38l, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha 3-w cz. C luka 0,25 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,5	prz prz luź	19	19	IA	22	158	440	18,5 6,7	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TP-2,33
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl.p 30l, mjs Brz 39l, Wb 38l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	39 30 39	0,7	prz prz um	20 19 19	20 17 17	II I III	12	145 9 16 ---	225 15 25 ---	7,0 1,0 0,8 ---	TP-1,55
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,93 = 13,93 Obr. ew. Skokówko (0013) = 13,93 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 13,93 Powiat gostyński (04) = 13,93 Woj. wielkopolskie (30)											2180	98,4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tñk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, LMP. plant nas MD MP/3/41135/05 , D. podsz.: brz na 20%, 1-kępa 1,50 ha Brz,So 38l. 2- kępa 1,00 ha Brz 15l., Info: Plantacja nasienna: Md europejski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	MD	32	0,6	luź	17	14	II	21	92	620	35,5 5,3	BRAK WSK-6,76
	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76				= 6,76 = 6,76 Obr. ew. Skokówko (0013) = 6,76 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 6,76 Powiat gostyński (04) = 6,76 Woj. wielkopolskie (30)											620	35,5		
66 a b	0,99 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. czś.leś, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 41l, mjs Wz, Brz 61l, Db.s 121l, podsz.: bez.c, czm, der.b, gb na 80%, Info: Miejsce kultu - krzyż w cz. W RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Jw 32l, mjs Md, Ol, Js, Brz 32l, podsz.: lsz, bez.c, os, czm na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB.S	61 61 61	0,8	prz prz um	28 30 29	25 24 25	IA I I	13	178 82 61 ---	175 80 60 ---	4,0 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,99
						100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OS 2 DB.S 1 WZ 1 KL.P	32 32 32 32 32	0,7	prz prz um	14 18 15 15 17	15 18 15 16 15	IA I I I I	13	43 51 18 9 9 ---	40 45 15 10 10 ---	2,1 2,1 1,1 0,5 1,3 ---	TW-0,90
																130	120	7,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p, Wz 84l, Kl.p 54l, Db.s 124l, mjs Md 84l, podsz.: lsz, czm, kl.p na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	84 84	0,8	prz prz um	32 30	25 26	II I	22	273 32 ---	230 25 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. pdg.pos, chm.zwy, pcr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Js, Jw 32l, podsz.: lsz, bez.c, os, czm na 50%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 OS 2 DB.S 1 WZ 1 KL.P	32 32 32 32 32	0,7	prz prz um	14 18 15 15 17	15 18 15 16 15	IA I I I I	13	39 45 18 18 9 ---	55 65 25 25 15 ---	3,1 3,0 1,8 1,8 2,0 ---	TW-1,46
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. czś.leś, tnk.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl.p 54l, mjs Ak 84l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, kl.p, głg na 80%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 2-w cz. E luka 0,33 ha, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 JS 1 WZ	84 130 84 84 134	0,8	prz prz um	39 55 29 33 48	28 30 26 28 27	I II I I III	22	187 95 32 30 36 ---	670 340 115 110 130 ---	11,2 2,8 1,9 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-3,59
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm 30l, podsz.: bez.c, śl.t, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 60l., Info: EKO-REPR, O-K	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	30 30	0,4	luź	15 16	15 14	IA I	22	63 9 ---	125 20 ---	7,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,00
h				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A. służebność 568 m2		PRZES	AK DB.S SO	60 120 60			30 50 29	19 17 23	3 3 3		6 3 38 ---		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~a			0,02		RP: DROGI L														
	9,78 9,78 9,78 9,78 9,78		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 9,91 = 9,91 Obr. ew. Skokówko (0013) = 9,91 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 9,91 Powiat gostyński (04) = 9,91 Woj. wielkopolskie (30)												2432	57.5	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Skokówko (0013) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, szw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp, Kl.p 37l, podsz.: czm, lsz, der.b, kl.p, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha, Info: 10% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	37	0,8	prz prz um	16	17	I	12	145	435	22,8 7,6	TW-3,00	
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. gls.jas, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 125l, Db.s 165l, mjs Ak 125l, podsz.: czm, wz, bez.c, ak na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 WZ	95 95	0,6	prz prz um	36 32	24 23	II III	3 3	192 21 --- 213	75 10 --- 85	0,5 0,1 --- 0,6 1,5	BRAK WSK-0,39
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 81l, podsz.: czm, bez.c, wz, kl.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db.s 36l. 2-w cz. N luka 0,06 ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 LP 1 WZ 1 GB 1 GB	81 81 81 81 81 51	0,6	prz prz luź	32 35 27 26 25 19	26 26 25 25 21 18	II I II II III II	12	87 47 22 22 16 13 --- 207	135 75 35 35 25 20 --- 325	2,6 1,3 0,8 0,7 0,6 0,8 --- 6,8 4,3	TP-1,58
d		0,53			RP: ZRAŁB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. czś.leś, gwz.spe, kon.maj	GB-DB													AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 94l, Lp 54l, Wz, Lp 44l, mjs Db.s 94l, podsz.: czm, lp, lsz, gb na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 130	0,7	prz prz luź	37 64	27 30	I II	2 3	259 38 ---	415 60 ---	5,8 0,5 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
g	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, ps//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. część.leś, nar.krt, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Cz, Gb, Os 37l, podsz.: bez.c, glg, czm, lsz na 80%, Info: 15% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	37	0,6	prz prz luź	17	17	I	12	118	665	34,8 6,2	TW-5,64
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, psm//pl//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, gwz.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Kl.p 68l, Lp, Kl.p 38l, Gb 98l, podsz.: bez.c, glg, kl.p na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	158	0,7	prz prz um	49	32	II	2	467	740	4,3 2,7	BRAK WSK-1,58
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, psm//pl//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. dzi.spe, gwz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Kl.p 48l, podsz.: bez.c, kl.p na 80%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	158	0,8	um um prz	49	32	II	2	527	310	1,8 3,1	BRAK WSK-0,59
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	14,38	0,53	0,13		= 15,04												3035	77,4	
	14,38	0,53	0,13		= 15,04 Obr. ew. Skokówko (0013)														
	14,38	0,53	0,13		= 15,04 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	14,38	0,53	0,13		= 15,04 Powiat gostyński (04)														
	14,38	0,53	0,13		= 15,04 Woj. wielkopolskie (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jeżewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. ARw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: śl.t, kru, jrz na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	50 50 50	0,7	prz prz luź	25 22 23	21 22 21	I I IA	12	95 76 24 ---	110 90 30 ---	3,7 2,0 0,8 ---	TP-1,16
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 43l, Wb, Db.s 50l, podsz.: kru, śl.t, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	50 43 43 50	0,7	prz prz um	25 17 19 21	22 19 19 22	IA IA I I	12	148 43 15 19 ---	575 165 60 75 ---	16,6 5,9 2,4 1,7 ---	TP-3,87
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. ARw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 43l, Os 23l, Db.s 63l, Db.s 83l, podsz.: kru, jrz, os, db.s, św na 100%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	43 43	0,7	prz prz luź	27 18	20 19	I I	22	127 33 ---	315 80 ---	13,1 2,3 ---	TP-2,47
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 20l, podsz.: bez.c, db.s, jrz, ak na 80%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Db.s 9l. Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	24 27 23	22 22 22	IA I I	12	175 38 19 ---	165 35 20 ---	4,7 1,2 0,4 ---	TP-0,67 CW-0,26
f				0,03	RP. R (R V)														
g				0,32	RP. R (R IVB)														
h			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	8,43		0,25	0,35	= 9,03												1720	54,8	
	8,43		0,25	0,35	= 9,03 Obr. ew. Jezewo (0007)														
	8,43		0,25	0,35	= 9,03 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	8,43		0,25	0,35	= 9,03 Powiat gostyński (04)														
	8,43		0,25	0,35	= 9,03 Woj. wielkopolskie (30)														
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//gpi, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 35l, mjs Gb 35l, podsz.: kru, czm, os na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	15 15 15	16 16 17	IA I I	13	166 31 18 ---	200 35 20 ---	9,4 2,1 0,8 ---	TW-1,19
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 34l	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	15 16	I I	11	129 18 ---	375 50 ---	22,6 2,0 ---	TW-2,91
							PRZES	DB.S OS	60 50			28 25	18 18		3 3	10 3 ---	13	12,3 10,3	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 40l, podsz.: ak, os, czm, db.s na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	34 34 34	0,6	prz prz um	15 16 15	17 16 16	I I IA	13	91 20 15 ---	210 45 35 ---	8,2 2,8 1,7 ---	TW-2,31
d	13,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 119l, Jw 29l, Gb, Db.s 39l, podsz.: kru, jrz, głg, jw, db.s, czm, lsz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	119	0,8	prz prz luź	49	30	II	22	407	5595	55,7 4,1	TP-13,75
~a			0,08		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,11 0,01 0,06		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Jezewo (0007) = 20,42 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 20,42 Powiat gostyński (04) = 20,42 Woj. wielkopolskie (30)											6578	105.3		
70 a b c d	4,99 5,31 3,52 3,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpi, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd KI 108I, Gb 98I, mjs Ak 108I, podsz.: gb, gfg, kru, śl.t, jrj na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 104I, podsz.: jrj, gfg, jw, kru, czm na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gpi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 52I, podsz.: kru, jrj, os, gb, prz.cw, jw na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd KI 34I, mjs OI, Os 34I, podsz.: kru, kl, ak, os na 80%	160 DB (zg) 80 DB (niezg) Przeb. C 160 GB-DB (zg)	DRZEW 2 DB.S PODRII GB DRZEW DB.S DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 OS DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	108 148 65 104 52 52 32 34 34	0,7 0,2 0,7 0,7	prz prz um prz prz um prz prz um prz prz um	43 52 19 44 19 19 14 13 13	31 32 18 31 22 18 16 13 13	I II III I I II II II II	22 22 22 4 4 4 4 12	339 88 --- 427 40 429 118 48 15 --- 181 61 24 --- 85	1690 440 --- 2130 200 2280 415 170 55 --- 640 235 90 --- 325	19,0 2,7 --- 21,7 4,3 27,2 5,1 8,9 6,1 2,4 --- 17,4 4,9 16,7 3,6 --- 20,3 5,3	TP-4,99 TP-5,31 TP-3,52 TW-3,85	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Kl, Jw, Js 34l, podsz.: jrz, bez.c, kl, js, glg na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	prz prz um	44	26	III	22	380	910	9,3 3,9	TP-2,40
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gpi, P. szch, R. jeż.spe, knw.dwl, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr 40l, mjs Js, Ol 40l, podsz.: jrz, czm, ak, os na 90%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 DB.S 1 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	22 19 19	21 18 19	I I I	23	143 46 17 ---	115 40 15 ---	4,0 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Jezewo (0007) = 21,31 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 21,31 Powiat gostyński (04) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											6655	102		
71 a	3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Jezewo (0007) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, kl, jw na 60%, Info: Pasieka pszczela	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,7	prz prz luż	47	30	II	22	399	1525	14,0 3,7	TP-3,82
	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82				= 3,82 = 3,82 Obr. ew. Jezewo (0007) = 3,82 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 3,82 Powiat gostyński (04) = 3,82 Woj. wielkopolskie (30)											1675	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db.s, js, czm, gb, ak na 100%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,7	prz prz um	50	31	II	2	421	545	4,1 3,2	TP-1,30
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 6l, mjs Lp 6l	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 WZ 1 BK 1 OL	6 6 6 4	0,7	prz prz um		1 2 1 2	II I I III	21			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,80
c	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 36l, mjs Db.s 76l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, der.b, js, gfg na 100%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	136 100	0,6	prz prz luź	55 40	28 27	III II	3 3	247 60 --- 307	550 135 --- 685	4,6 1,8 --- 6,4 2,9	TP-2,23
d	10,50				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Tp 70l, mjs Bk 120l, Bk, Js, Czr.p 70l, podsz.: bez.c, czm, jw, gfg, gr na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. E 50 szt.	160 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	160	0,6	prz prz luź	60	32	II	3	403	4230	24,6 2,3	Działka nr 1: IIIB-40%-8,36 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRK, pg//gz, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Jw, Czm, Os 60l, podsz.: czm, jw, lsz, js na 80%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	25 21	24 21	I II	12	222 18 240	280 25 305	7,5 0,4 7,9 6,2	TP-1,27
g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czm 35l, podsz.: jrz, śl.t, bez.c, czm, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	35 35 17	0,7	prz prz um	16 12	16 10 5	II III II	12	75 7 82	95 10 105 8	3,6 0,8 0,1 4,5 3,5	BRAK WSK-1,28
h				0,78	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)														
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 18,51 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 18,51 Powiat gostyński (04) = 18,51 Woj. wielkopolskie (30)											5898	47,6		
73 a	1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/pyz//psz, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm, Wz 33l, mjs Św, Brz 33l, podsz.: czm, lsz na 50%, Info: Bobry	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 JS	33 33 33	0,7	prz prz um	14 19 18	15 18 16	I I I	12	78 33 12 123	155 65 25 245	9,8 3,3 1,4 14,5 7,4	TW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/pyz/psz, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, część leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 88l, Db.s 140l, Wz 50l, podsz.: lsz, glg, czm, wz, der.b na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, w cz. C Wz, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, P.P. Wz 1 szt. martwy	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 JS 1 WZ	88 88 88 88	0,7	prz prz luź	30 33 32 35	25 25 28 25	II II I II	3 3 3 3	133 64 55 27 ---	250 120 105 50 ---	2,8 0,8 0,9 0,9 ---	2,9	BRAK WSK-1,88
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wz, śl.t, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 MD 1 BK 1 WZ	27 27 27 27	0,7	prz prz luź	12 16 7 12	10 13 7 10	II II II II	12 12 1 4 ---	45 15 1 5 ---	5,2 1,0 0,7 0,9 ---	4,3	TW-1,80	
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gz, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. zr nas WZ.S, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Wz 16l, Js 30l, mjs So, Brz, Gb 10l, Md, Brz 30l, podsz.: lsz, wz, prz.cw, der.b na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Źródło nasion Wz sz.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	16 16	0,6	prz prz luź	10	5 9	II II	22	3	5	1,6 0,9 ---	1,1	CP-2,33
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/psz, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 6l, mjs Md 6l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s 78l.	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 LP	6 6 6	1,0	um um prz	1 1 1	I I I	12	30 14 ---	44	---	---	CW-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/gz, P. szad, R. nar.krt, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: lsz, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św,So,Brz 65l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	25	I	3	327	2160	37,2 5,6	TP-6,61
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14				= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Studzianna (0015) = 16,14 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 16,14 Powiat gostyński (04) = 16,14 Woj. wielkopolskie (30)											3146	67,4		
74 a	4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	91 91 91	0,6	prz prz um	33 29 38	27 27 28	I II II	2 3 2	199 24 34 --- 257	875 105 150 --- 1130	12,8 1,9 2,6 --- 17,3 3,9	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 CW-1,25
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps/gz, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 170l, mjs Db.s, Wz, Jw, Św, Ak 91l, Św 61l, podsz.: gb, lsz, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 3l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 3l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 3l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 3l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO PODR PODRII PODS	91 50 40 3	0,6 0,2 0,2 0,3	prz prz um	33 18 14	27 17 15	I II II	3 12 11	246 28 9 37	1040 120 40 160	15,2 3,6	PIEL-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/gz, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 115l, Db.s 45l, mjs Db.s, Brz, Św, Md, Ak 75l, Db.c 45l, podsz.: lsz, czm, kru, db.s, czm.p, gb na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	28	IA	3	436	1685	29,6 7,7	TP-3,86
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: czm, lsz, głg, śl.t na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	65 65	1,0	prz prz luź	29 27	21 23	II I	22	194 124 ---	285 180 ---	7,5 4,0 ---	TP-1,47
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Studzianna (0015) = 14,21 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 14,21 Powiat gostyński (04) = 14,21 Woj. wielkopolskie (30)											4670	73,6		
75 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 1 BRZ 1 SO	64 64 64 64	0,4	luź	28 26 29 30	25 26 25 24	I I I I	32	65 59 16 16 ---	60 55 15 15 ---	1,5 0,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,95
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/psź, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, jeź.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 64l, podsz.: gb, czm.p, kru na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 BRZ 1 GB	64 64 64 64	0,8	prz prz luź	28 26 29 21	25 26 25 20	I I I II	22	126 88 55 25 ---	255 180 110 50 ---	6,2 2,8 1,7 1,4 ---	TP-2,03
																294	595	12,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. mał.wś, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 57l, podsz.: czm, db.s, czm.p, gb na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	28 26 26	24 23 23	IA I I	12	227 58 27 ---	800 205 95 ---	19,7 5,8 1,7 ---	TP-3,52
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	23	IA	12	331	485	16,2 11,0	TP-1,47
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs So 15l	160 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	15 15 15	0,8	um um prz	7	5 9 6	I III I	12	12	30	5,3 3,2 0,5 ---	CP-2,66
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gmł, mł/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 10l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 84l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 WZ OL JS	10 10 84 84	0,8	prz prz um	30 32	2 5 25 24	II I I	22		21 5 ---	26	CP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 h	2,47				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, 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	160 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	6 6 6	1,0	um um prz		1 2 3	I I II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,47
i	1,99				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n1, Gl: Gmł, mł/pl, P: szch, R: tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C: drz szt, D: zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Św,So 84l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	26	25	I	3	307	610	12,2 6,1	TP-1,99	
j	2,40				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, Gl: RDbr, ps//gl, porol, P: szad, R: tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz, Ak, Db.s 71l, Db.s, Brz 31l, podsz.: db.s, czm, kru, brz na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	26	24	I	3	346	830	16,6 6,9	TP-2,40	
k	2,67				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMw (ww) z1, Gl: Gw, pg/ps, porol, P: szch, R: tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U: 30% wodne, C: porol, drz szt, D: zmiesz. dkęp, pjd Tp 81l, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, św, jrz, db.s na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	81 81 81	0,7	prz prz luż	33 32 29	29 26 26	IA II I	3 3 3	228 76 25 ---	610 205 65 ---	9,7 4,4 0,6 ---	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
																329	880	14,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 I ~a ~b	3,65				JK . jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68	0,7	prz prz luź	31 29	26 26	IA I	12	262 94 ---	955 345 ---	19,0 9,6 ---	TP-3,65
	26,54 26,54 26,54 26,54		0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Studzianna (0015) = 27,04 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) = 27,04 Powiat gostyński (04) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)											6059	140,3		
76 a b c	5,58 1,49 1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,8	prz prz um	26 28	24 24	IA I	12	268 56 ---	1495 310 ---	35,3 8,5 ---	TP-5,58
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) z1, GI . RDbr, ps//pl, porol, P . szad, R . ncp.spe, mał.wś, jeź.spe, C . porol, drz szt, D . zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p, Js 59l, podszyt.: czm, jw, czm.p, głg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 JW	9 9 9	0,8	um um prz	2 1 4 2	I II I II	12	324 1805	1805	43,8 7,8	CP-1,49	
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) z1, GI . RDw, pg/psż//psm, porol, P . szch, R . tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U . 10% zwierz, C . drz szt, D . zmiesz. dkęp., podszyt.: śl.t, czm, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	16	0,9	um um prz	7 7	IA	12	36	60	13,7 8,2	CP-1,68	
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) z1, GI . RDw, pg/psż//psm, P . zad, R . mał.wś, jeź.spe, rkt.spe, U . 10% zwierz, C . drz szt, D . mjs Db.s 16l, podszyt.: śl.t na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,63				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	28	27	IA	3	327	1185	22,3 6,1	TP-3,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Studzianna (0015) = 12,83 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 12,83 Powiat gostyński (04) = 12,83 Woj. wielkopolskie (30)											3050	79,8		
77 a	4,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	18	IA	12	274	1275	53,9 11,6	TP-4,66
b	4,40				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (sś) z1, GI: RDw, pg/psm//gp, porol, P: szad, R: ncp.spe, nar.krt, jeź.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 38l, podsz.: db.s, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	17	18	IA	12	272	1195	50,5 11,5	TP-4,40
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, GI: RDw, ps//pl, porol, P: msz, R: nar.krt, jeź.spe, rkt.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz, Db.s, Ak 38l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	38 60	0,9	um um prz	17 36	18 19	IA 3	12	272 14	1195	50,5 11,5	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Ak 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	12 14	14 15	IA I	12	177 17 ---	520 50 ---	32,2 2,3 ---	TW-2,95
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	67 67	0,6	prz prz um	26 35	26 26	I IA	3 2	272 87 ---	355 115 ---	10,2 2,3 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
f	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psm/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 34l, mjs Db.s 44l, podsz.: db.s, czm.p na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz luź	36	26	I	2	317	3790	61,4 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 TP-5,96
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: db.s, głg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	24	I	12	320	310	6,3 6,5	TP-0,97
~a			0,36		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Studzianna (0015) = 27,23 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 27,23 Powiat gostyński (04) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)												7637	219.1	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezydereggo														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Jw, Brz, Kl 41l, Db.s 21l, mjs Db.s 71l, podsz.: czm.p, db.s, kl.p, śl.t na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	28	24	I	3	247	320	6,4 4,9	TP-1,30
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/psm//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Jw, Brz, Kl 41l, mjs Db.s 71l, podsz.: czm.p, db.s, jw, śl.t, kl.p, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	28	27	IA	3	324	1185	22,2 6,1	TP-3,65
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psż//plż//pl, P. szad, R. tk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s 23l, Św 63l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,42 ha Db.s 6l., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,4	prz prz luź	36	24	II	3	142	425	6,0 2,0	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-0,85
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 63l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	93 93	0,6	prz prz um	33 27	24 24	II III	3 3	168 57 ---	495 170 ---	7,0 2,9 ---	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 f	4,69					100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW SO PODRII 5 DB.S 5 DB.S		92 45 55	0,5 0,3	prz prz um	35 16 20	24 16 19	II II II	3 22 22	171 22 36 58	800 105 170 275	11,6 2,5	AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41	
g				0,15																
h	7,89					100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII PRZES DB.S DB.S		92 50 190	0,7 0,2	prz prz luź	34 19 90	26 17 27	I II 3	3 22 3	307 42	2420 330 19	34,9 4,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-4,35	
i	1,66					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK		7 7 7	1,0	um um prz			I I I	11					CW-1,66
~a			0,04				RP: ROWY													
~b			0,14				RP: DROGI L													
~c			0,12				RP: DROGI L													
~d			0,47				RP: DROGI L													
~f			0,14				RP: DROGI L													
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15			= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Studzianna (0015) = 26,18 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 26,18 Powiat gostyński (04) = 26,18 Woj. wielkopolskie (30)										6604	91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Stawiszyn (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. ziel, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	40 40 40	0,8	prz prz um	20 18 19	18 16 18	IA I I	12	172 45 17 ---	585 155 60 ---	22,9 10,4 2,7 ---	TP-3,40
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Kl 98l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	98 50	0,6 0,3	prz prz luź	33 18	24 17	II II	3 22	220 60	950 260	12,5 2,9	IIIA-40%-4,31 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Czm.p 28l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um prz	15	14	IA	12	175	145	10,3 12,3	TW-0,84
d	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 49l, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Kl 49l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 90%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,8	um um prz	21 19	21 18	IA II	12	263 17 280	2440 160 2600	72,6 6,2 78,8 8,5	TP-9,27
f				0,93	RP. R (R V)														
g				1,03	RP. R (R VI)														
h				0,51	RP. R (R VI)														
i				0,41	RP. R (R VI)														
j				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,33 0,13 0,10 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Studzianna (0015) = 21,61 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 21,61 Powiat gostyński (04) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)												4755	137.6		
80 a b c d f g h i j k				0,20 0,19 0,16 0,54 0,59 0,78 0,34 0,08 0,11 0,41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP. R (R VI) RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP. R (R VI) RP. S-R (S-R VI) RP. B-R (B-R VI), Info: Siedziba Leśnictwa Miranowo RP. R (R VI) RP. R (R V)															
						ZADRZEW	OL		25			19	14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
				3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 3,40 = 3,40 Obr. ew. Łagowo (0010) = 3,40 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 3,40 Powiat kościański (11) = 3,40 Woj. wielkopolskie (30)												(2)		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Św, Ol 40l, podszyt.: czm.p, lsz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	40 40 40	0,8	um um prz	19 21 18	19 19 15	I IA II	12	90 93 12 ---	340 350 45 ---	10,7 13,8 2,4 ---	TP-3,79
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, podszyt.: jrz, bk, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	15	15	IA	12	203	545	38,1 14,2	TW-2,68
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 27l, Św 42l, podszyt.: czm.p, lsz, db.s, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt pow. 0,01ha	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	42 42 42	0,7	prz prz um	17 22 18	16 21 18	II I III	12	73 53 16 ---	155 110 35 ---	7,6 3,3 1,0 ---	TP-2,10
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 76l, podszyt.: db.s, brz, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz,Św 38l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	25	I	3	336	600	11,0 6,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ MD SO DB.S	70 90 90 90			40 45 48 44	20 25 25 17		3 3 3 3		2 6 2 2 ---		
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Md 54l, podsz.: lsz, db.c, czm.p, jw, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: 25% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54	0,8	um um prz	25	24	I	3	241	610	12,2 4,8	TP-2,53
h i			0,59	0,16	RP. R (R VI) RP: BUD INNE		ZADRZEW	DG LP MW MD ŚW	55 140 70 25 35			45 105 45 18 17	14 17 9 14 11		3 3 3 4 4		1 1 1 1 ---		
j	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c 18l, So 12l, Brz, Gb, Lp, Wz 4l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 140l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 114l. Db.s 80l. 3-w cz. SW kępa 0,48 ha Db.s 114l. Db.s 80l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.B	4 18 4	0,8				4	I III III	21		1,5 ---	CP-1,86 CW-4,09
							PRZES	DB.S DB.S DB.S DB.S	114 80 45 140			31 24 17 48	22 17 11 26		3 4 4 3		160 6 3 63 ---		1,5 0,3
																	232		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, mjs Brz 70l, Św 124l, podsz.: jw, bk, db.s na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	124 124 124	0,8	prz prz um	43 42 50	26 26 28	III II III	12	206 89 40 ---	265 115 50 ---	2,7 1,0 0,7 ---	TP-1,29
l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, gwz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 61l, Db.c 68l, Db.b, Jw 114l, podsz.: jw, bk, gb, lsz, śl.t na 70%, Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 SO	68 68 114	0,9	um um prz	29 29 39	24 24 26	I I II	12	256 64 35 ---	520 130 70 ---	11,7 2,7 0,7 ---	TP-2,03
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rds.spe, tnk.spe, gjn.lśn, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Św 28l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrz, św, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	14	13	IA	12	180	325	22,8 12,6	TW-1,81
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: jrz, ak, db.b, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	69 69	0,9	um um prz	28 31	21 20	II III	12	251 20 ---	250 20 ---	5,4 0,2 ---	TP-1,00
o				0,96	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
p				1,04	RP. R (R VI)														
r	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, U. 30% owady, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 28l	80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	28	1,2	peł duże	14	13	I	13	128	155	22,6 18,8	TW-1,20
s				0,60	RP. R (R VI), Info: miejsce pamięci w części S-W		ZADRZEW	OS KL CZR	45 55 65			23 24 45	15 15 16	4 4 3		2 2 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,50 0,04 0,08 0,01 0,03 0,27 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: L ENERG														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 30,85 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 30,85 Powiat gostyński (04) = 30,85 Woj. wielkopolskie (30)												4924 [5] (17)	172.1	
82 a b	1,58 2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, św, wz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz,Św 30l., Info: 35% LMw Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, kuk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, der.b na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 30% OIJ, Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	0,9	um um duże	23 17	19 14	IA II	12	212 27 --- 239	335 45 --- 380	13,1 2,3 --- 15,4 9,7	TP-1,58
						80 OL-JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	51 51 65	0,7	um um prz	25 21 26	21 19 24	I III II	3 4 4	120 36 59 --- 215	290 85 140 --- 515	6,3 1,9 2,1 --- 10,3 4,3	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Św, Wz, Lp 21l, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, brz na 30%, Info: 40% Lw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DG	21 21 21	0,9	peł duże	7 10 10	8 10 10	II IA I	12	11 44 8 63	20 70 15 105	6,2 9,6 0,6 16,4 10,2	TW-1,60
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 42l, podsz.: lsz, ak, der.b, bez.c, prz.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie 5 szt., Info: 20% OIJ	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	42 42 42 42	0,7	prz prz um	24 29 20 21 22	19 22 17 19 19	II IA II I I	13	109 46 12 17 17 ---	140 60 15 20 20 ---	4,0 2,2 0,8 0,6 0,6 ---	TP-1,28
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, osz.pan, chm.zwy, C. porol, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: czm, wz, der.b, wb, kru na 10%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. SE luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C osz.pan pow. 0,01ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OL 1 OL	30 40 20 60	0,7	prz prz um	18 24 13 28	18 17 14 22	II III II II	12	113 15 11 28 ---	140 20 15 35 ---	6,1 0,6 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Md 60l, Db.b 50l, podsz.: db.b, jw, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	21	I	13	284	215	5,3 7,0	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 63l, podsz.: jw, db.b, kl na 60%, Info: 10% LMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	63 63	0,9	um um prz	26 28	22 21	I II	12	227 79 ---	815 285 ---	18,9 7,8 ---	TP-3,60
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Brz 62l, podsz.: db.b, jr, ak, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	62 62 52	0,9	um um prz	26 21 14	21 20 13	I II III	12	225 51 14 ---	785 180 50 ---	18,5 5,0 2,1 ---	TP-3,49
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. upor pedr, porol, drz szt, D. mjs So 27l	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW KL OS DB.S	27 120 45 65	1,1	peł duże	10 80 27 25	12 22 20 17	I 3 3 3	22	103 18 2 1 ---	110 18 2 1 ---	17,6 16,6	TW-1,06
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, gwz.spe, C. upor pedr, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św, Bk, Dg 24l, podsz.: jw, kl, db.c na 10%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 MD KL BRZ	24 24 24 150 70	1,0	peł duże	9 13 16 74 36	10 13 14 24 22	II IA I 3 3	12	24 45 17 ---	20 40 15 ---	4,0 4,0 1,3 ---	TW-0,93
															86 75 24 4 ---	75 24 4 ---	9,3 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. ścio, C. upor pedr, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO.C 2 SO 2 DG	19 19 19 19	0,9	peł duże		6 7 7 8	I I IA III	12		10 14 2 ---	10 15 ---	0,9 1,1 1,6 ---	CP-1,00
m	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pln.spe, C. odrośl, upor pedr, D. pjd So 63l, mjs Md 63l, podsz.: jw, brz, glg na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	63	0,8	um um prz	27	22	II	12	232	775	21,3 6,4	TP-3,33	
n				0,22	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,07		Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) RP: DROGI L															
~c			0,26		Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) RP: URZ WOD, Info: wodociąg do szkółki leśnej		ZADRZEW ŚW		28				5							
	22,27 20,69 20,69 20,69 1,58 1,58 1,58 22,27		0,40 0,33 0,33 0,33 0,07 0,07 0,07 0,40	0,22 0,22 0,22 0,22	= 22,89 = 21,24 Obr. ew. Łagowo (0010) = 21,24 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,24 Powiat kościański (11) = 1,65 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 1,65 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 1,65 Powiat gostyński (04) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)											4875	168			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Ak, Jw 16l, podsz.: brz, czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	16 16	0,9	peł duże	7 6	7 6	IA I	12		25	40	9,4 1,6 --- 11,0 6,7	CP-1,64
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, KI 5l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s, Jw 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 GB PRZES JW DB.S	5 5 5 50 50	0,8				I III III	22			2 2 --- 4	AGROT-0,10 POPR-0,10 PIEL-0,72	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 94l, mjs Db.b, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	94	0,9	prz prz um	32	23	II	3	330	440	6,1 4,6	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 10l, Brz, Lp, Jw, KI 6l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db.s 94l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Db.b 94l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 94l.	160 DRZEW DB (zg)	8 DB.S 1 GB 1 WZ PRZES DB.S SO JW	6 6 6 94 94 60	0,9				I I I	12		205 1 1 --- 207	PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 94l, podsz.: czm.p, kru, jw na 60%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 94	0,8	prz prz um	37 39	25 22	II III	3 3	205 81 ---	890 350 ---	12,5 6,1 ---	IIIA-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmi.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 94l, Db.s 54l, podsz.: czm.p, kru, jw, lsz na 50%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94	0,8	prz prz um	36 34	24 25	II II	3 3	231 69 ---	610 180 ---	8,5 2,8 ---	IIIA-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 13,65 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 13,65 Powiat gostyński (04) = 13,65 Woj. wielkopolskie (30)												2742	47	
84 a	7,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 49	0,8	um um prz	24 21	22 20	I I	12	243 24 ---	1820 180 ---	47,5 5,7 ---	TP-7,49
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//gp//ps, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Jw, Wz 66l, podsz.: czm.p, jw, db.b, wz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	66 66 66	1,0	um um prz	30 22 34	25 21 27	IA II I	12	317 61 42 ---	765 150 100 ---	15,8 3,8 1,9 ---	TP-2,42
																420	1015	21,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 57l, podszyt.: czm.p, kru, jw, db.b na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.B	57 49 57	0,8	um um prz	24 21 18	22 20 18	I I II	12	217 24 21 ---	920 100 90 ---	24,0 3,2 2,8 ---	TP-4,24
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 63l, Jw 120l, podszyt.: czm.p, db.s, glg na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um prz	26 24	23 19	I II	12	260 52 ---	680 135 ---	15,7 3,7 ---	TP-2,62
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 66l, mjs Brz, Jw, Wz 66l, podszyt.: czm.p, jw, db.b, wz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	66 66 66	1,0	um um prz	30 22 34	25 21 27	IA II I	13	272 94 42 ---	560 195 85 ---	11,5 5,0 1,6 ---	TP-2,06
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 19,62 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 19,62 Powiat gostyński (04) = 19,62 Woj. wielkopolskie (30)												5780	142,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 50l, mjs Bk, Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 60%, Info: 20% Lśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	64 64	0,9	um um prz	22 30	20 22	II I	12	188 98 286	845 440 1285	22,8 10,0 ---	TP-4,50
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	20	II	12	261	755	18,7 6,5	TP-2,89
c	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	64 64 50	0,9	um um prz	26 22 15	22 20 14	I II III	12	230 54 13 297	1280 300 70 1650	28,9 8,1 3,4 ---	TP-5,56
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	DB.S SO	64 64			22 26	20 22	4 4			4 2 ---	6	DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 13,83 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 13,83 Powiat gostyński (04) = 13,83 Woj. wielkopolskie (30)												3705 [6]	91.9	
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 52l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	25 20 23	20 17 20	I II II	12	201 19 19 ---	215 20 20 ---	6,4 0,7 0,4 ---	TP-1,08
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	peł duże	7	7 3 2 4	IA III IV II	12	21	30	5,4 0,4 ---	CP-1,48
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c, Jw, Md 55l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db.b, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	21	I	12	264	235	6,4 7,2	TP-0,89
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. sał.leś, kon.maj, mal.wś, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 124l, mjs Db.c 124l, Db.b 90l, Bk 70l, Bk 40l, Bk 50l, podsz.: bk, czm.p, jw, db.b na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	124 124	0,8	um um prz	42 49	29 29	II III	12	380 40 ---	940 100 ---	8,6 1,3 ---	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, upor pedr, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, db.c, jw na 50%, 1-w cz. W pol low 0,17 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um duże	18	18	I	13	230	640	20,2 7,2	TP-2,79
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 124l, Jw 40l, Db.s 50l, Db.s, Bk, Jw, Kl 70l, podsz.: jw, jr, glg, czm.p na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	124 124	0,8	um um prz	48 42	29 26	II II	12	380 30 ---	1225 95 ---	11,2 0,8 ---	TP-3,22
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 55l, mjs Jw, Bk, Db.c 55l, Bk 45l, podsz.: jw, czm.p, bk, db.c na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 DB.B	55 55 55 45	0,8	um um prz	29 25 24 15	21 20 20 15	I II II II	13	106 61 40 15 ---	200 115 75 30 ---	5,5 3,9 1,5 1,3 ---	TP-1,91
i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, mał.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 137l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, db.b, jw na 50%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	137 137	0,8	prz prz um	47 49	31 32	II II	2 2	273 172 ---	1220 770 ---	9,0 8,0 ---	TP-4,47
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, mał.włś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. otul szk, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 70l, Bk 45l, podsz.: bk, db.b na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 SO	137 137 137	0,7	prz prz um	45 48 45	30 30 27	II III II	2 2 3	240 92 26 ---	630 240 70 ---	4,7 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,62
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,35		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,11 0,09 0,09 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 21,94 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 21,94 Powiat gostyński (04) = 21,94 Woj. wielkopolskie (30)												6877	99,4	
87 a b	6,12 1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Jw, Lp 5l, Md, Db.c 18l, podsz.: kru, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s 132l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s 132l. Bk,Db.s 65l. 3-w cz. N kępa 0,37 ha Db.s,Bk,Żyw.o 132l. Js 110l. Bk,Db.c,Jw 65l. Db.c 45l. 4-w cz. W kępą 0,40 ha Db.s,Żyw.o,Bk 132l. Bk 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Żyw.o, (pom. przyr.) 40 szt., w cz. W Żyw.o 22 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. płn.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Db.c, Dg, Jw, So, Św 23l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 20%	160 DB (zg) 160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK ŻYW.O ŻYW.O DB.S DB.S BK DB.C DB.C JS JW BK 8 DB.S 2 BK	5 18 18 132 100 132 65 65 45 110 65 132 23 23	0,9 0,9	prz prz luź peł duże		1 6 5 26 21 28 18 18 23 18 25 22 45 24 29 9 10 7	II II III 2 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 2	12 12 12 3 3 4 4 3 2 3 4 2			2,1 --- 2,1 0,3 160 4 325 8 7 3 2 6 5 47 --- 567 53 80 12,0 --- 12,0 7,8	PIEL-3,62 CP-2,50 TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, sa.leś, orl.pos, C. otul szk, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we 132l, podsz.: bk, gb, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Żyw.o 3 szt., Info: Punkt czerpania wody w cz. S-W, EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DG	132 132 132 132	0,7	prz prz um	49 44 52 47	29 27 28 29	II II III II	3 3 3 3	155 78 60 64 ---	405 205 155 170 ---	3,3 1,6 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,62
d			13,34		RP: SZK LEŚNA, C. upor pedr, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Żyw.o 2 szt., Info: Plantacja choinkowa (Jd) 0,13 ha, Szk. zespolona Miranowo		PODRRII PRZES ZADRZEW	BK ŻYW.O DB.S SO BK ŚW ŻYW.O	55 132 132 132 30 132	0,2		15 50 45 42 52 10 47	15 23 28 27 28 10 25	III 3 3 3 4 3	31 8 920 350 18 85 5 ---	80 8 920 350 18 85 5 ---	7,3 2,8	DRZEW-10%-0,00	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 24,08 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 24,08 Powiat gostyński (04) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)											1670 [1378]	21,4		
88 a	3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.C	81 81	0,8	um um prz	34 38	25 27	II I	12	270 37 ---	1005 140 ---	19,3 2,4 ---	TP-3,72
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, So 81l, podsz.: bk, jw, db.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 23l.											307 1145	1145	21,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 76l, Db.b 50l, mjs Jw, Żyw.o, Brz, Św 76l, Żyw.o 100l, podsz.: jrz, db.b, bk na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	35	27	IA	3	399	995	17,2 6,9	TP-2,49
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 54l, podsz.: db.b, glg, bk na 40%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	54 54	0,7	um um prz	23 24	22 20	I II	4 3	189 26 ---	150 20 ---	3,0 0,9 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, db.b, jw na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 DB.B	75 75	1,0	um um prz	45 29	29 23	I II	3 3	329 111 ---	630 210 ---	9,6 4,6 ---	TP-1,91	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. otul szk, upor pedr, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 98l, mjs Md 98l, podsz.: jw, db.c, bk na 40%, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 DB.S 2 DB.C 1 BK	81 98 98 118	0,8	um um prz	33 44 44 54	27 27 28 29	I II II II	12	149 107 72 40 ---	255 185 125 70 ---	4,5 2,6 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,71	
g			0,52		RP: SZK LEŚNA, C. upor pedr		ZADRZEW MD BRZ	70 70				45 36	22 19	3 3		42 3 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 98l, Db.b 60l, podsz.: bk, db.b na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 SO	98 118 98	0,8	um um prz	44 56 41	29 30 27	I II I	12	219 121 71 ---	1340 740 435 ---	17,6 9,2 5,7 ---	TP-6,11
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 BK 1 BK	30 16 45	0,7			8 2 14		13	411	2515	32,5 5,3	
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Łagowo (0010) = 17,82 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,82 Powiat kościański (11) = 17,82 Woj. wielkopolskie (30)											6300 [45]	99,2		
89 a	7,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	81 81 65	0,8	um um prz	35 31 18	27 21 17	I III III	3 3 4	228 46 18 ---	1790 360 140 ---	30,3 8,1 4,4 ---	TP-7,84
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 66l, Bk 46l, podsz.: jrz, bk, db.b na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66	0,9	prz prz um	35 31	26 23	IA II	13	279 84 ---	1000 300 ---	20,5 7,8 ---	TP-3,58
																292 2290 42,8 5,5			
																363 1300 28,3 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, orl.pos, U. 20% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, Db.c 118l, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s, Gb 6l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk, Gb, Db.s, Db.c 6l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 3l. Db.s, Gb, Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s, Bk, Gb 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s, Gb, Bk 6l. 6-w cz. C kępa 0,28 ha Św, Md, Bk 32l.	160 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 BK	98 98 118 118	0,4	prz prz um	35 38 48 53	24 26 28 29	III I II II	3 3 3 2	55 51 41 19 ---	305 285 230 105 ---	5,0 3,8 2,3 1,3 ---	12,4 2,2	IIIAU-80%-5,56 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 PIEL-2,22
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 BK 1 BK	35 20 25	0,2			8 4 6		13					
~b			0,21		RP: DROGI L		PODS	5 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 BK	6 6 3 6	0,4					22					
~c			0,20		RP: LINIE															
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Łagowo (0010) = 17,43 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,43 Powiat kościański (11) = 17,43 Woj. wielkopolskie (30)											4515	83,5			
90 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	88 88	1,0	um um prz	36 36	25 27	II I	13	244 169 ---	895 620 ---	15,1 9,4 ---	TP-3,66 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Bk 80l, podsz.: bk, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Św 38l. So 28l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	80 80	0,8	um prz	34 35	24 22	I III	3 3	275 48 ---	1005 175 ---	17,3 4,0 ---	TP-3,65
c	4,45				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, podsz.: bk, db.b, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św,Db.b,Bk 27l., Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 BK	98 98 118 118	0,7	prz prz um	35 35 46 54	26 25 28 29	I II II II	3 3 3 2	124 550 415 325 36 ---	550 415 325 160 ---	7,3 5,9 3,3 2,0 ---	IIIA-40%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, db.b, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um prz	28	24	IA	12	383	590	13,6 8,8	TP-1,54
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, db.b, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um prz	28	24	IA	13	383	1525	35,2 8,8	TP-3,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,49 = 17,49 Obr. ew. Łagowo (0010) = 17,49 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,49 Powiat kościański (11) = 17,49 Woj. wielkopolskie (30)											6260	113.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/41477/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Db.c, Gb, Lp, Św 20l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Gb,Db.s 70l. So 124l., Info: Źródło nasion Gb, 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	20 20	0,8	peł duże	10 7	10 7	IA II	12	55 3 ---	215 10 ---	34,3 6,4 ---	TW-3,95	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 10l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 12 10	0,9	peł duże		3 2 5	IA II II	12			0,6 0,7 ---	CP-2,60	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Brz 2l, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO PRZES DB.S BK	2 2 124 50 50	1,0		35 18 23	28 11 13	I II	11			2 5 1 ---	PIEL-2,93	
																8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,60				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	124 108	0,8	prz prz um	35 35	25 27	II I	3 3	267 36 ---	2030 275 ---	17,7 3,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-3,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Łagowo (0010) = 17,30 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,30 Powiat kościański (11) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)											2607	62,9		
92 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	110 45 140 70 45	0,7	prz prz um	34 17 37 25 18	19 16 19 20 18	IV III IV III I	13	60 34 29 15 19 ---	65 35 30 15 20 ---	1,0 1,0 0,3 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
																157	165	3,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 48l, mjs Ak, Bk, Św 38l, Gb 28l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um duże	16 13	16 12	I III	12	182 6 ---	1145 40 ---	51,3 2,9 ---	TP-6,28	
							PRZES CZR WZ BK DB.S	80 60 70 70			42 28 25 32	15 16 16 16	3 3 3 3		1 1 2 2 ---	6	8,6		
c	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 32l, mjs Bk, Brz, Św 32l, podsz.: św, kru, jr, na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	32 60	0,9	peł duże	14 30	14 18	IA 4	12	201 3	1550	85,7 11,1	TW-7,72	
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, der.b na 20%, Info: 10% Lśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ PRZES SO BK DB.S KL	23 23 23 23 136 60 70 80	1,0	peł duże	10 8 7 12	10 7 8 11	IA I II II	12	96 6 2 12 ---	270 15 5 35 ---	28,9 4,4 1,2 2,2 ---	TW-2,82	
											45 30 30 38	20 12 15 16	3 3 3 3		1 1 1 1 ---	4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Bk, Brz, Md 14l, So, Brz, Czc 10l, podsz.: kru, db.s, brz, bk na 20%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	14 14	0,9	peł duże		5 4	I III	12			16,7 --- 16,7 5,1	CP-3,28
							PRZES	SO DB.S BK CZR DB.S DB.S CZR	136 50 50 45 60 90 70			36 20 19 23 27 37 37	23 10 11 9 12 12 17		3 4 4 4 3 3 3		5 3 1 1 2 4 6 --- 22		
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Gb, Md, Lp, Św, Wz, Jw, Bk 8l, Jw 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: 20% LMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 1 4	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,30
							PRZES	SO BK DB.S CZR WZ DB.S	136 110 35 50 70 60			35 36 16 27 32 23	24 19 7 10 14 14		3 3 4 3 3 4		13 8 1 1 1 1 --- 25		
h		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga	DB-SO	PRZES	SO DB.S WZ	110 110 60			33 48 25	25 24 17		3 3 3		100 5 1 --- 106	ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79 PRZEST-80%	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,17		RP: LINIE														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Łagowo (0010) = 28,01 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 28,01 Powiat kościański (11) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)												3391	197,7	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, trawy, gwz.spe, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw, Md 63l, mjs Db.c 63l, podsz.: lsz, czm.p, db.b na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	63 63	0,9	um um duże	28 28	23 23	I I	12	307 32 ---	1175 120 ---	29,1 2,8 ---	TP-3,82
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	60 60 50	0,8	um um prz	27 25 18	23 22 17	I II II	13	225 22 18 ---	365 35 30 ---	8,9 1,0 1,1 ---	TP-1,62
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, dąb.roz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Bk 60l, Bk, Brz 45l, mjs Gb 98l, podsz.: lsz, czm.p, bk, db.b na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s.Lp,Gb 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s.Lp,Gb 4l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s.Lp,Gb 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s.Lp,Gb 4l., Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98	0,5	prz prz um	37 39	26 25	I II	3 3	192 22 ---	1025 115 ---	13,5 1,7 ---	IIIB-40%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 63l, podsz.: lsz, jw, db.b, bk na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	1,0	um um prz	28 24	27 22	IA II	12	397 30 ---	820 60 ---	17,9 1,7 ---	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Jw, Ol 24l, Db.s 34l, podsz.: czm.p, lsz, bk, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 138l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 138l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.b 70l. 4-w cz. W d luka 0,20 ha Db.s,Gb 7l., Info: 35% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,7	um um prz	12 7 10 10	11 8 6 12 10	IA II III II I	13	71 4 12 6 ---	290 15 50 25 ---	27,7 2,9 3,0 5,5 ---	PIEL-0,20 TW-3,85
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	BK DB.B DB.B	138 138 70		52 52 38	29 27 20	3 3 3		95 16 10 ---	121	9,7		
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	16,89 16,89 16,89 16,89		0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 17,27 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 17,27 Powiat gostyński (04) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)											4246	116,8		
94 a	4,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98	0,7	prz prz um	38 40	28 25	I II	3 3	247 64 ---	1220 315 ---	16,1 4,5 ---	IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
															311	1535	20,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw, Dg, Św, Bk, Db.c 73l, podsz.: lsz, jw, gb, kru, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt pow. 0,01ha	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	73 73	0,8	prz prz um	33 29	25 22	I II	3 3	265 58 ---	880 195 ---	17,0 4,3 ---	TP-3,32
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, flk.spe, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Dg, Bk, Db.c 72l, podsz.: lsz, jw, gb, db.b na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 GB	72 72 72	0,8	um um prz	28 34 20	25 27 20	I IA III	12	214 78 42 ---	445 160 85 ---	9,2 3,0 2,3 ---	TP-2,07
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 98l, podsz.: lsz, jw, bk na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 SO	118 118 98	0,8	prz prz um	47 51 44	30 30 28	II II I	12	325 39 35 ---	515 60 55 ---	5,2 0,8 0,7 ---	TP-1,59
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So 118l, Żyw.z 128l, podsz.: brz, gb, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s,Bk 6l. Db.s,Bk 17l. 2-w cz. N od gnia 0,79 ha Db.s 8l. Lp,Gb 6l. Jw,Bk,Db.s 17l. 3-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.s,Gb,Bk,Lp 6l. Db.s,Jw,Bk 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s,Gb,Lp 6l. Db.s,Jw 17l. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Żyw.z 128l. 6-w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Żyw.o 41 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	138 80 138 118 60 60	0,4	prz prz um	54 36 51 43 21 23	31 25 29 29 20 19	II II II II II II	2 3 2 2 4 4	85 28 23 20 11 10 ---	465 155 125 110 60 55 ---	4,8 3,4 0,9 1,1 2,2 1,6 ---	IIIBU-95%-5,45 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-1,67 CP-0,53
							PODR	6 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 GB 1 LP	6 17 17 6 6	0,5				12	177 970	970	14,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, trz.leś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, db.b, jw na 20%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 2-w cz. C gnia 0,40 ha 3-w cz. W gnia 0,48 ha 4-w cz. C gnia 0,37 ha	100 BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	138 118 138 70 118	0,5	prz prz um	52 42 51 34 50	29 28 30 25 32	III I II I II	2 3 2 3 2	64 45 56 38 20 ---	325 230 285 195 100 ---	3,9 2,3 2,1 4,8 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.b 118l, mjs Db.c 70l, podsz.: czm.p, db.b, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s,Brz 60l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	70 118	0,8	prz prz um	25 38	20 25	III II	12	134 90 ---	275 185 ---	7,7 1,8 ---	TP-2,05
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 26l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	26 26 26	0,9	peł duże	10 9 9	11 9 9	I I II	13	94 6 ---	85 5 ---	7,3 1,0 0,7 ---	TW-0,88
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 26,26 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 26,26 Powiat gostyński (04) = 26,26 Woj. wielkopolskie (30)											6585	109,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, wz, jw, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	63 63	0,8	um um prz	24 26	19 20	II II	12	208 23 --- 231	370 40 --- 410	10,1 1,0 --- 11,1 6,3	TP-1,77
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, db.b na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 SO 2 DB.B	63 54 54 63	0,9	um um prz	29 22 21 24	22 18 19 20	I II I II	12	98 67 58 52 --- 275	175 120 105 95 --- 495	4,1 4,1 2,9 2,6 --- 13,7 7,6	TP-1,80
c	14,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Św 84l, Db.b 64l, podsz.: jw, lsz, kru, jrz na 40%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.B	84 84	0,8	um um prz	34 32	26 24	I II	3 3	232 93 --- 325	3415 1370 --- 4785	55,3 24,8 --- 80,1 5,4	Działka nr 1: IIIB-40%-5,27 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 Działka nr 2: IIIB-40%-6,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 TP-3,41
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Bk 84l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	84 84 74	0,8	prz prz um	33 28 24	25 21 17	I III III	3 3 4	265 24 20 --- 309	565 50 45 --- 660	9,1 1,1 1,1 --- 11,3 5,3	TP-2,13
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pfn.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 96l, podsz.: jw, lsz, db.b, ak na 30%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 JW 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	96 96 96 96 50	0,9	prz prz um	40 37 34 37 20	26 25 23 26 18	I II III III II	3 3 3 3 4	238 32 110 32 40 20 --- 362	805 110 110 110 135 70 --- 1230	10,9 1,8 2,1 2,0 2,6 --- 19,4 5,7	Działka nr 1: IIIB-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIB-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Brz 58l, Db.c 78l, mjs Brz, So 78l, podsz.: czm.p, db.b, db.c na 10%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	78 78	0,8	um um prz	29 39	24 28	II II	12 12	275 31 ---	2410 270 ---	48,8 4,0 ---	TP-8,76
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szc.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 78l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	78 60 78	0,8	um um prz	34 21 29	25 17 22	I III II	3 4 3	238 32 31 ---	395 55 50 ---	7,0 1,9 1,0 ---	TP-1,65
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,05 = 35,05 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 35,05 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 35,05 Powiat gostyński (04) = 35,05 Woj. wielkopolskie (30)											10760	198.3		
96 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	18 128	0,8	peł duże	10 50	9 27	IA 2	13 2	52 46	190	26,4 7,3	TW-3,64

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Db.b, Jw 60l, mjs Bk 80l, podsz.: jrz, kru, db.b na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s,Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s,Bk 12l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 12l. 5-w cz. C bagno 0,10 ha	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	104 104	0,6	prz prz um	39 39	25 23	II III	3 3	195 22 ---	780 90 ---	9,3 1,3 ---	III AU-80%-4,00 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,00
c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s,Gb 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 7l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s,Gb 7l. 5- w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 7l., Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	94 94 60	0,6	prz prz um	39 34 20	26 22 16	I III III	3 3 4	176 39 11 ---	1010 225 65 ---	14,1 3,9 2,2 ---	III AU-80%-5,74 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CW-1,53
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, podsz.: kru, jrz, bk, czm.p na 40%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	94 94 70	0,8	prz prz um	39 34 21	26 22 18	I III III	3 3 4	245 54 20 ---	350 75 30 ---	4,9 1,3 0,8 ---	III A-40%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 44l, mjs Db.b, Bk 94l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l., Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	36	25	II	3	296	1170	16,4 4,2	III A-40%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp,	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	94 94	0,9	um um prz	36 40	28 27	II I	12	353 39 ---	940 105 ---	14,3 1,5 ---	TP-2,66	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: LINIE															
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 22,04 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 22,04 Powiat gostyński (04) = 22,04 Woj. wielkopolskie (30)												5076	96,4		
97 a	2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. uпр złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Md, So, Brz 9l, Kl, Św, Md, Db.c 14l, podsz.: czm.p, db.c, brz, kru na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,30 ha Db.b 90l. So 118l. Db.b 138l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.b 90l. So 118l. Db.b 65l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Db.b 65l. So 118l. 4-w cz. S kępą 0,19 ha Db.b 138l. So 118l. Db.b 90l. 5-w cz. SE kępą 0,20 ha Db.b 138l. Db.b 90l. So 118l., Info: 40% Lśw	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 2 DB.B SO DB.B DB.B DB.B	9 14 8 14 118 138 65 90	0,7	luż		1 3 2 2 43 52 22 32	III III II III	22				57 110 10 155 ---	CW-1,62 CP-1,08 PRZEST-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŚw (ś) n1, GI. BRk, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/50686/14 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 94l, podsz.: jw, bk, db.c, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Dg 75l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.b 75l., Info: Źródło nasion Db cz.	160 DB (niezg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.C	94 94 94	0,9	um prz	40 42 45	24 27 26	III I II	13	153 158 39 ---	730 755 185 ---	12,7 10,5 2,8 ---	TP-4,77
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 55l, mjs Db.b 94l, podsz.: jrz, bk, db.b, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b 2l. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.b 2l. 3-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.b 2l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.b 2l. 5-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Md,Św 27l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	94 2	0,5 0,3	prz prz um	34	27	I	3 12	210	1100	15,4 2,9	PIEL-1,57
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 55l, mjs Db.b 94l, podsz.: jrz, bk, db.b, kru, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	34	27	I	3	350	1170	16,4 4,9	IIIA-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. porol, upor pedr, drz szt, D. podsz.: db.b, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Md 28l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Md,Św,Brz 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	24	I	12	347	1665	33,8 7,0	TP-4,80
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~f			0,21		RP: LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 21,59 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 21,59 Powiat gostyński (04) = 21,59 Woj. wielkopolskie (30)												5937	91.6	
98 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. otul szk, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, db.s, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 2 SO	65 85 85 65	0,9	um um prz	26 38 38 32	22 25 24 26	II I II IA	12	82 114 72 80 ---	85 120 75 85 ---	2,3 1,9 1,4 1,8 ---	TP-1,06
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. upor pedr, drz szt, D. podsz.: kru, db.s, czm.p, bk na 40%	80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ 9 DB.S 1 DB.S	50 11 25	0,8 0,7	prz prz um	24 2 6	22 I 12	12	235 12 6	130	2,9 5,3	TP-0,55	
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 10% grzyby, C. otul szk, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, Bk 50l, Żyw.z 40l, podsz.: bk, kru, gb na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB.S 3 SO 1 BK BK	110 110 110	0,8	um um prz	44 47 49	26 25 27	III II III	12	185 89 31 ---	185 90 30 ---	2,4 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Db.b 110l, podsz.: bk, kru, db.b na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.B	85 85	0,8	um um prz	36 35	25 24	I II	3 3	200 126 ---	670 420 ---	10,7 7,5 ---	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Brz 75l, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, bk, św, lsz, gb, kru na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75	0,9	um um prz	34 32	26 25	I II	3 3	338 33 ---	2040 200 ---	38,0 4,3 ---	TP-6,03
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, lsz, kru na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	110 110	0,8	prz prz um	41 43	26 26	III II	12	247 59 ---	200 50 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,81
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, st.leś, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 50l, podsz.: lsz, bk, db.b na 40%	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 DB.B 2 SO	130 110 110	0,8	prz prz um	52 44 44	34 30 28	II II I	2 2 2	165 153 71 ---	510 475 220 ---	5,5 5,5 2,5 ---	IIIB-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
i				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO DB.B	40 75 85			18 35 35	18 25 24		4 3 3		5 10 10 ---		
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, bk, brz, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 30l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	27	IA	12	415	825	15,8 7,9	TP-1,99
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~c			0,20		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~d			0,20		RP: LINIE														
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 18,80 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 18,80 Powiat gostyński (04) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)											6410 (25)	107.1		
99 a	12,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gpi//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, sft.leś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 110l, Db.s, Bk 70l, Db.s, Bk 50l, podszyt.: bk, db.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Dg,Db.s,Md,Św 25l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 DG	110 110 125 125	0,9	um um prz	40 42 53 52	29 27 35 34	II II I I	12 12 12 12	290 74 59 96 ---	3575 910 725 1185 ---	41,3 9,9 7,4 4,9 ---	TP-12,33
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, sał.leś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 125l, Md 110l, Db.s, Bk 70l, Db.s, Bk 50l, podszyt.: bk, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Żyw.o 132l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Żyw.o 21 szt.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BK	110 110 125	0,8	um um prz	40 39 50	28 27 35	II II I	12 12 12	173 96 154 ---	885 490 790 ---	10,2 5,3 8,0 ---	TP-5,12
							PODR	9 BK 1 BK	20 30	0,5				6 9	13	519	6395	63,5 5,2	
							PODR	BK	25	0,4				6	12				
							PRZES	DB.S ŻYW.O ŻYW.O	170 132 130			117 46 43	29 26 25	3 2 2		18 7 35 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Gb, Brz 20l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, jw, lsz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK 1 JW	20 20 20 20 35	0,8	peł duże	10 7 15 13	10 7 14 12	IA II I I	12	43 1 2 9 ---	145 5 5 30 ---	23,1 1,8 0,8 3,4 ---	TW-3,41
d				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, Info: EKO-REPR		PRZES	DB.S JW BK	114 94 50			42 35 28	27 26 20	3 3 3		40 20 7 ---	67		
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, słt.leś, szcz.zaj, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Bk, Jw 118l, Jw, Bk 50l, Bk 90l, podsz.: bk, db.b, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	118	0,9	um um prz	45	31	I	12	540	830	8,0 5,2	BRAK WSK-1,54
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Łagowo (0010) = 23,29 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,29 Powiat kościański (11) = 23,29 Woj. wielkopolskie (30)											9702	124,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,45				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Dg 110l, Db.b 125l, podsz.: jrz, bk, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Db.b,So,Brz,Bk 28l., Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BK 2 SO 1 DB.B	110 125 110 70	1,0	prz prz um	43 55 41 30	27 31 26 22	II II II II	13	218 92 66 66 ---	1405 595 425 425 ---	16,3 6,8 4,6 10,1 ---	TP-6,45	
b	1,24				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sft.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Dg, Brz, Md, Ak 65l, podsz.: db.b, ak, bk, db.c, jrz na 70%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 DB.C	65 65 65	0,9	um um prz	32 29 35	25 24 25	I I I	12	175 132 35 ---	215 165 45 ---	5,2 3,6 1,0 ---	TP-1,24	
c	1,02				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ps, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, sft.leś, C. drz szt, D. podsz.: bk, db.s na 10%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PODR BK	98 20	0,8 0,4	prz prz um	40	27	II	12 13	362	370	5,2 5,1	TP-1,02	
d	3,82				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, podsz.: bk, db.b na 10%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, 40% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B	101 101 75	0,8	prz prz um	42 36 25	25 27 22	II II II	2 3 3	175 108 28 ---	670 415 105 ---	8,4 5,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f	3,35				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 55l, podsz.: db.b, jrż, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s,Bk,Brz 16l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 16l. 4-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.s,Brz,Bk 16l., Info: Ostoja- ochrona okresowa, 35% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	101 101 75	0,6	prz prz um	37 35 27	28 24 23	I III II	3 3 3	156 62 19 ---	525 210 65 ---	6,6 3,2 1,4 ---	11,2 3,3	IIIB-20%-3,35 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,80
g	2,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, Gl. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 114l, mjs Bk 55l, So 114l, podsz.: bk, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt pow. 0,01ha, Info: Ostoja- ochrona okresowa , EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	114 114	0,9	um um prz	45 47	33 35	I I	12	470 112 ---	1130 270 ---	11,5 3,1 ---	14,6 6,1	BRAK WSK-2,40
h	3,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 70l, mjs Dg 110l, Db.b 125l, podsz.: jrż, bk, db.b na 40%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 DB.B	110 125 110 70	0,9	prz prz um	43 55 41 30	27 31 26 22	II II II II	12	259 91 34 29 ---	990 350 130 110 ---	11,5 4,0 1,4 2,6 ---	19,5 5,1	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	1,78				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 98l, Bk 130l, Bk, Db.b 45l, Bk, Db.b 60l, podsz.: bk, db.b na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 DRZEW DB (zg)	3 DB.B 3 SO 2 BK 1 BK 1 DB.B	98 98 118 98 118	0,8	prz prz um	36 36 54 34 45	27 27 35 26 29	II I I II II	12	109 107 95 36 41 --- 388	195 190 170 65 75 --- 695	2,7 2,5 1,9 1,1 0,7 --- 8,9 5,0	TP-1,78	
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sft.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, Gb, Lp, Wz 7l, Dg, Db.b 17l, podsz.: brz, bk, os na 10%	100 DRZEW DB (cz zg)	4 SO 4 DB.B 1 BK 1 DB.S	17 80 17 7	0,8	prz prz um	7 24	7 19 3 1	IA III III III	12	17 92 --- 109	45 240 --- 285	7,5 5,4 --- 12,9 5,0	CW-0,50 CP-2,09	
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, Gb, Lp, Wz 7l, Dg, Db.s 17l, podsz.: brz, bk, os na 10%	100 DRZEW SO-DB (zg)	4 SO 4 DB.B 1 BK 1 DB.S	17 80 17 7	0,8	prz prz um	7 24	7 19 3 1	IA III III III	12	17 92 --- 109	65 345 --- 410	10,8 7,8 --- 18,6 5,0	CW-0,75 CP-1,48	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Łagowo (0010) = 30,88 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 30,88 Powiat kościański (11) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)											10005	154.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, sft.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 70l, podsz.: db.s, jrz, bk, kru na 60%	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	94 94 60	0,8	prz prz um	36 38 23	27 26 20	I II II	3 2 4	210 105 22 ---	435 215 45 ---	6,1 3,3 1,3 ---	III A-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
b	2,31				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, jrz, bk na 30%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	94 94 65	0,8	prz prz um	37 36 24	25 24 21	II III II	3 3 4	178 81 25 ---	410 185 60 ---	5,8 3,3 1,5 ---	III A-40%-2,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
c	2,81				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, Db.s 35l, mjs Ak, Brz, Md 54l, podsz.: db.s, jrz, kru na 40%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	54 54	0,8	um um prz	27 23	24 19	IA II	12	189 80 ---	530 225 ---	14,0 7,7 ---	TP-2,81
d	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: bk, db.s, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Bk 15l. Db.s 21l., Info: Ostoja- ochrona okresowa, 30% - Lśw, 10% - Bśw	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,7	um um prz	21	18	III	13	136	240	8,5 4,8	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 f	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 4l, mjs Db.b, Gb 6l, So 15l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s 99l. Db.s 60l., Info: Ostoja- ochrona okresowa, 25% LMśw, 20% Bśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	6 21 15	0,9	um um prz		1 5 2	I III IV	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,56 CP-0,40
g	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, kru na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.b, Gb 7l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b, Gb 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.b, Gb 7l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b, Gb 7l., Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	94 94 65	0,6	prz prz um	33 37 20	24 23 17	II III III	3 3 4	127 59 12 198	765 355 70 1190	10,7 6,2 2,3 --- 19,2 3,2	IIIB-40%-6,03 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-1,81	
h	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 104l, IIP pjd Db.s 50l, podsz.: db.s, so, jrj na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,44 ha 2-w cz. NW gnia 0,44 ha, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15	KDO IP IIP	SO DB.S	104 60	0,5 0,3	prz prz um luź	35 18	24 17	II III	2 12	181 55	530 160	6,3 2,2 5,7 2,0	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, śt.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: db.s, bk, gb, kru na 60%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	94 94 60	0,8	prz prz um	36 35 20	27 25 18	I II III	3 3 4	280 35 16 ---	480 60 30 ---	6,7 0,9 1,0 ---	III A-40%-1,72 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
j	2,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podszt.: db.s, kru na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	52 52 42	0,8	um um prz	25 19 16	20 17 14	I II II	12	176 38 14 ---	410 90 35 ---	12,1 3,2 1,6 ---	TP-2,34
k	2,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md, Św 21l, podszt.: db.s, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 70l., Info: Ostoja- ochrona okresowa, 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł duże	12 7 11	11 7 11	IA II I	12	77 6 12 ---	215 15 35 ---	29,3 6,0 2,4 ---	TW-2,80
l	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz 16l, podszt.: kru, bk, db.s na 10%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	peł duże		6	I	12			6,0 5,7	CP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 m	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 118l, podsz.: bk, db.s, so na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 25% BMśw	160 SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	60 16	0,5 0,4	prz prz um	17 2	12 2	IV I	13 33	56 70	3,0 2,4	BRAK WSK-1,23	
n	2,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 9l, Db.s 15l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S DB.S DB.S SO	9 9 11 118 80 118	0,8 um um prz	um um prz	3 5 2	IA I III	21 3 3 3	16 5 1 22	1,5 --- 1,5 0,7	BRAK WSK-2,25		
o	4,17				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 118l, podsz.: db.s, so, brz, kru, jrz na 70%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S	118 35 25 50	0,9 0,2	prz prz um	32 9 8 14	25 9 7 14	II III III III	3 12 12	334 5 1 6 12	1395 20 5 25 50	13,4 3,2	BRAK WSK-4,17
p	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz 16l, Brz 10l, So 12l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 10% Bśw, 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK DB.S DB.S	16 16 16 70 110	0,7 um um prz	um um prz	6 4 3	I II II	13 13	60 9 69	5,4 0,1 --- 5,5 3,6	CP-1,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 r	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 30% BMśw	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	11 9 9	0,9	um um prz		2 3 6	III IA I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,75
s	1,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, brz na 30%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	118 118	0,8	prz prz um	38 42	27 25	II III	3 3	267 34 ---	420 55 ---	4,0 0,6 ---	TP-1,57
~a			0,26		RP: DROGI L		IIP	9 DB.S 1 DB.S	70 50	0,3	luż	21 16	19 14	III III	12	63 4 ---	100 5 ---	2,9 2,8 0,3 ---	2,0
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	39,30 39,30 39,30 39,30 39,30		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 40,11 = 40,11 Obr. ew. Łagowo (0010) = 40,11 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 40,11 Powiat kościański (11) = 40,11 Woj. wielkopolskie (30)												7938	183.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.s, kru, so, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	95 95	0,7	prz prz um	35 41	21 20	III III	3 3	143 72 ---	70 35 ---	1,0 0,6 ---	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 54l, podsz.: db.s, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	64 64	1,0	um um prz	24 30	20 23	II I	12	212 98 ---	1055 490 ---	28,4 11,0 ---	TP-4,98
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. odrośl, D. pjd So 64l, podsz.: db.s, gb na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	64	1,1	um um duże	27	22	II	13	334	360	9,7 9,0	TP-1,08
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 64l, podsz.: db.s, kru, bk na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,9	um um prz	24 22	23 17	I III	12	262 39 ---	950 140 ---	21,5 4,5 ---	TP-3,62
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 60l, mjs Gb 60l, podsz.: db.s, gb, kru na 30%, Info: 35% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	60 60 50	0,8	um um prz	22 27 17	20 23 16	II I II	13	112 85 23 ---	355 270 75 ---	10,5 6,6 2,8 ---	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
g	4,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Ak 62l, podszyt.: czm.p, kru, db.b na 30%, Info: Ostoja- ochr. okres., Drzewostan podkrzes., 40%BMśw, 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	321	1370	32,3 7,6	TP-4,27
h	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 62l, podszyt.: brz, db.b, św, kru na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	21	I	12	321	3135	73,7 7,6	TP-9,76
i	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 44l, podszyt.: db.s, brz, gb, kru na 50%, Info: 25% LMśw, Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44	0,9	um um duże	18 15	18 14	I III	11	225 10 --- 235	1170 50 --- 1220	42,6 3,0 --- 45,6 8,8	TP-5,20
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Łagowo (0010) = 33,23 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 33,23 Powiat kościański (11) = 33,23 Woj. wielkopolskie (30)												9545	248.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 41l, mjs Brz, Db.s, Św 41l, Brz 59l, podsz.: jrj, db.s, brz, kru na 50%, Info: 35% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 GB	59 41 59 59	1,0	um um prz	23 19 23 16	22 19 20 17	I IA II III	12	209 63 28 26 ---	880 265 120 110 ---	21,9 10,0 3,5 3,9 ---	TP-4,20
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Bk 23l, Brz, Db.s 27l, podsz.: db.s, brz, kru, gb na 20%, 1-w cz. C kępą 0,26 ha Gb,Db.s 70l. So 115l., Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 GB	23 27 23 23	0,9	peł duże	10 13 7 9	11 13 7 9	IA IA III II	13	69 38 ---	150 85 ---	16,3 6,3 0,4 0,2 ---	TW-2,21
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 25l, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,1	peł duże	12 16	12 16	IA I	12	150 18 ---	145 20 ---	12,9 1,4 ---	TW-0,98
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Św 18l, podsz.: db.s, gb, jrj, kru, brz na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże	7 10	8 6 10	IA III I	12	35 10 ---	75 20 ---	10,2 0,6 2,1 ---	TW-2,08
							PRZES	GB SO DB.S	70 115 70			18 45 24	17 25 18		4 3 4	35 3 10 ---	48		
							PRZES	CZR CZR DB.S	50 80 70			23 47 32	12 17 13		4 3 3	1 3 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Św 18l, podszyt.: brz, kru, gb, db.s na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO.C	18 18 18	0,9	peł duże	7 7	8 5 8	IA III IA	12	47 6 53	75 10 85	10,7 0,2 1,3 12,2 7,4	TW-1,64
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl//pyz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Md 12l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 12	0,9	peł duże		4 3	I II	12		7,2 0,6 7,8 4,3	CP-1,82	
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Św 12l, podszyt.: gfg, db.s, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So.c,So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	12 12	0,9	peł duże		4 3	I II	12		7,6 0,2 7,8 5,2	CP-1,49	
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Kl, Jw 5l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 GB 1 BK 1 DB.S 1 DB.S SO	5 6 5 5 60 50 120	0,8			20 17 37	15 12 26	I III III III	22	7 4 47 58	POPR-0,20 PIEL-3,66	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 70l, mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz, gb, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	37	26	II	3	297	850	7,9 2,8	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, mał.włś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Brz, Os 47l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Św 28l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	70 60 47 35 47	0,9	um um duże	36 38 22 17 19	23 26 20 17 19	II IA I I I	12	88 114 49 16 26 ---	45 55 25 10 15 ---	1,0 1,3 0,9 0,5 0,4 ---	TP-0,50
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. kuk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Tp, Jw 70l, podsz.: der.b, kru, lsz, bez.c, czm, czm.p, jw na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, 45% LW	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	70 70 70 70	0,9	um um prz	32 32 35 35	25 26 26 22	II I I II	3 3 3 3	201 95 59 30 ---	390 185 115 60 ---	5,2 2,3 3,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,94
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Łagowo (0010) = 23,94 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,94 Powiat kościański (11) = 23,94 Woj. wielkopolskie (30)											3907	141,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łagowo (0010) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 24l, mjs Db.s, Św 24l, podsz.: kru, db.s, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8 9	9 11	I II	12	101 12 ---	135 15 ---	14,3 1,0 ---	TW-1,33
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl//pyz, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Jw, Św 35l, podsz.: db.s, św, bk, jw, kru, jrz na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	25	II	3	336	960	12,6 4,4	IIIA-40%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: db.s, św, bk, jw, kru, jrz na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	21	III	2	267	1230	16,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 TP-2,29
d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, podsz.: db.s, jw, św, ak, bk, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Ak 90l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	98 120	0,8	um um prz	32 36	24 26	II III	3 2	269 34 ---	1405 175 ---	18,5 2,5 ---	IIIA-40%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. AKl, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Bk, Gb 52l, Ak 62l, podsz.: kru, db.b, ak, bez.c, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	62 80 52	0,9	um um prz	23 28 20	20 24 19	II I I	12	156 74 57 ---	380 180 140 ---	9,5 3,1 4,1 ---	TP-2,45
																287	700	16,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	0,91				Obr. ew. Bielewo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. MRm, ms/tn, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 62l, Os 80l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 TP	80 80	0,5	luż	30 53	22 30	III I	3 3	159 57 ---	145 50 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	21	20	I	13	369	1005	25,6 9,4	TP-2,72
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, trawy, C. porol, drz szt	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	19	II	12	282	155	3,3 6,0	TP-0,55
~a			0,26		Obr. ew. Łagowo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	20,65 4,18 16,47 20,65 20,65 20,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,12 = 4,18 Obr. ew. Bielewo (0001) = 16,94 Obr. ew. Łagowo (0010) = 21,12 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,12 Powiat kościański (11) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)											6385	113,7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 44l, podsz.: kru, bk, db.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b,Brz 15l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Db.b,Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	23	20	IA	12	289	1575	61,7 11,3	CP-0,50 TP-4,95
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Md 70l, Db.s 130l, podsz.: lsz, bk, gb, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	70 230	0,8	prz prz um	32 129	26 26	IA	12 3	362	295 20	5,6 6,9	TP-0,81
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, rkt.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, glg na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30	0,9	peł duże	14 18 11	14 16 11	IA I I	12	159 20 13 ---	420 55 35 ---	25,9 3,1 4,3 ---	TW-2,64
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Bk 35l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Md,Brz,Św,Db.s 45l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO KSZ	35 110 80 80	1,0	peł duże	18 50 35 47	17 19 23 17	IA	12 2 3 3	257	1020 55 25 1 ---	48,6 12,3	TW-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Dbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 44l, So, Db.s 60l, podsz.: św, bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Brz,So,Wz,OI,Gb,Orz.c 16l., Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	23 20	22 21	IA I	12	249 22 ---	820 75 ---	28,2 2,0 ---	CP-0,39 TP-2,91
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 33l, podsz.: db.b, bk, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um prz	18 17	18 18	IA I	12	169 34 ---	585 120 ---	30,7 4,8 ---	TW-3,46
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 20,28 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,28 Powiat gostyński (04) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)											5144	214.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gz, porol, P. ścio, C. porol, upor pedr, drz szt. D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Brz 45l, Db.s, Ol, Św, Db.c 71l, podsz.: gb, db.c na 30%, Info: 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 GB 2 SO 1 BRZ	60 50 71 71	0,6	um um prz	19 14 37 27	18 16 27 25	III II IA I	4 4 3 3	78 30 3 30	175 70 5 70	6,2 2,6 0,1 0,8	TP-2,27	
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 50l, mjs Brz 71l, podsz.: gb, bk, db.b, św na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 2 BRZ 1 SO 1 MD	71 60 45 29 29	0,8	um um prz	37 18 20 14 24	27 18 21 14 17	IA III I IA I	2 4 4 4 3	155 31 43 16 16	205 40 55 20 20	3,8 1,4 1,5 1,4 1,3	TP-1,31	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, gwz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 5l, podsz.: ak, brz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 JW 1 WZ DB.S BK	5 5 5 74 74	0,9				II II II	12		12 1 3			PIEL-1,08
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, bk, db.s na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	74 74 55	0,8	prz prz um	34 27 17	26 19 15	I III III	3 3 4	232 43 14	455 85 25	8,6 2,2 1,1	TP-1,96	
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Db.b, Ol 49l, podsz.: bk, db.b na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	27	25	IA	12	302	285	8,5 9,0	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Ol, So 71l, podsz.: jw, gb, ak na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	71 60	0,8	um um prz	32 21	27 18	I III	12	248 36 ---	570 85 ---	12,1 2,9 ---	TP-2,30
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl//ps, porol, P. naga, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Bk 17l	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	3 74	1,0				I	11 3			1	PIEL-1,95
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	74 74	0,8	um um prz	27 32	22 24	II I	12	262 33 ---	265 35 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,01
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, flk.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Jw 50l, Db.s, Św 71l, podsz.: jw, gb na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 JW	71 71	1,0	um um prz	35 29	29 24	I I	3 3	409 42 ---	435 45 ---	7,2 1,1 ---	TP-1,06
k	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 71l, podsz.: db.s, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 59	0,8	um um prz	32 27	25 24	I IA	3 3	292 35 ---	1035 125 ---	20,6 2,9 ---	TP-3,54
l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, brz, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	32	26	IA	3	388	735	13,9 7,3	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db.s 35l, podsz.: jw, ak, gb, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	35 35 35	0,9	um um duże	18 18 17	18 19 18	IA I I	12	114 72 18 ---	155 95 25 ---	7,4 3,7 0,9 ---	12,0 8,9	TW-1,35
n	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Tp 79l, podsz.: db.s, bk, bez.c na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	28	25	IA	12	336	375	8,8 7,9	TP-1,11	
o		1,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Md 58l.	DB	PRZES	MD	58			35	27		2		25		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33	
p	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Tp 79l, podsz.: brz, db.b, bk, bez.c na 30%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	27	25	IA	12	374	765	18,4 9,0	TP-2,04	
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,82	1,33	0,91		= 26,06												6294	145,8	
	23,82	1,33	0,91		= 26,06 Obr. ew. Tworzymirki (0020)														
	23,82	1,33	0,91		= 26,06 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	23,82	1,33	0,91		= 26,06 Powiat gostyński (04)														
	23,82	1,33	0,91		= 26,06 Woj. wielkopolskie (30)														
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 74l, podsz.: db.b, brz, bk na 30%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	74 65 55	0,8	prz prz um	34 27 17	26 21 16	I II III	3 3 4	232 51 14 ---	500 110 30 ---	9,5 2,9 1,2 ---	TP-2,16
b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 74l, mjs Brz 74l, podsz.: bk, db.b, so, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Md,Brz 28l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	74 24 15	0,8 0,2	um um prz	32	28 6 3	IA 12	3 12	394	2005	35,8 7,0	TP-5,09
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 40%, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 20	0,9 0,3	um um duże	24	23 5	IA 13	13	345	420	12,2 10,0	TP-1,22
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 74l, mjs Brz 74l, podsz.: bk, db.b, so, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	74 24 34	0,8 0,2	um um prz	32	28 5 7	IA 12	3	393	1430	25,5 7,0	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 3l, mjs Wz, Jw, Kl, Brz 7l, So 5l, podsz.: brz, so na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 LP DB.S BK	7 7 7 7 74 60	0,9	luż			2 2 3 1 29 27	II II I III	11 11 3 3		15 1 16		CW-2,85
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 WZ 1 GB DB.S	2 2 2 2 74	1,0				I I II II	11 11 3		6		PIEL-2,99	
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, brz, kru na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz		27	25	IA	13	374	465	11,2 9,0	TP-1,24
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: db.b, bez.c, bk, kru na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz		29	26	IA	12	332	1100	26,5 8,0	TP-3,31
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	74				32	28		3		7		DRZEW-100%-0,00
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	22,50 22,50 22,50 22,50		0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 23,06 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 23,06 Powiat gostyński (04) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)												6082 [7]	124,8	
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dalabuszki (0005) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 74l, Md 75l, podsz.: db.s, bez.c, głg na 70%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	33	28	IA	3	444	1375	24,6 7,9	TP-3,10
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 61l, Db.s 100l, podsz.: bez.c, śl.t, trz na 70%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	61 30 80 71	0,7	prz prz um	30 16 36 30	24 16 27 24	IA II II II	14	167 26 91 22 ---	150 25 80 20 ---	3,4 1,0 1,8 0,2 ---	TP-0,89
c	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db.s, Gb 77l, Brz 70l, podsz.: db.s, kru, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	77 45	0,8 0,2	prz prz um	31 14	26 13	I III	3 12	348 24	3210 220	58,0 6,3	TP-9,23
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 38l, podsz.: db.s na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	38 38	0,8	um um prz	20 14	19 14	IA II	12	175 20 195	835 95 930	35,3 5,6 40,9 8,6	TP-4,78

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
f	2,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: db.s, kru na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	56 56 40	0,7	um um prz	24 22 16	21 18 14	I II II	12	164 36 11 ---	445 100 30 ---	11,9 3,2 1,6 ---	TP-2,72
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 55l, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	297	575	15,6 8,1	TP-1,93
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 55l, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	297	1030	28,0 8,1	TP-3,46
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Dalabuszki (0005) = 26,68 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 26,68 Powiat gostyński (04) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)												8190	190.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dalabuszki (0005) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, podszt.: db.s, kru, św na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48	0,7	prz prz um	19 21	20 21	I IA	14	179 26 --- 205	100 15 --- 115	2,4 0,4 --- 2,8 5,0	TP-0,56
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 78l, mjs Brz 48l, podszt.: db.s, kru, bk na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	19	I	12	273	1215	39,4 8,9	TP-4,45
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 80l, podszt.: śl.t, db.s, kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	23	II	3	355	200	3,6 6,3	TP-0,57
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 59l, podszt.: kru, ak, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	21	I	12	313	860	21,4 7,8	TP-2,74
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: ak, kru, db.s, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s,So 140l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	62 62	0,9	um um prz	24 26	22 24	I I	12	256 59 --- 315	260 60 --- 320	6,1 0,9 --- 7,0 6,9	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 38l, podsz.: kru, lsz, ak, der.b, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj 5 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 DB.S 1 OL.S 1 BRZ	38 38 38 38 38	0,8	um um prz	19 21 18 17 19	19 21 18 17 20	IA I I III I	12	125 38 17 17 18 ---	160 50 20 20 25 ---	6,6 1,6 1,1 0,7 0,8 ---	TP-1,26 8,6
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Dalabuzski (0005) = 11,12 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 11,12 Powiat gostyński (04) = 11,12 Woj. wielkopolskie (30)												2985	85	
110 a	8,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tworzymirki (0020) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	21 21	20 20	I II	12	249 20 ---	2185 175 ---	65,6 3,8 ---	TP-8,78 7,9
	8,78 8,78 8,78 8,78 8,78				= 8,78 = 8,78 Obr. ew. Tworzymirki (0020) = 8,78 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 8,78 Powiat gostyński (04) = 8,78 Woj. wielkopolskie (30)												2360	69,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyszyn (0012) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Gb, Db.s, Św 78l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, gb, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 50l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Brz 85l. 3-w cz. N luka 0,05 ha 4-w cz. NE luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	78 220	0,8 um prz	32 113	27 30	IA 3	3 3	404 18	1765 18	29,5 6,8	TP-4,37	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl//plk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 66l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 18l. 2-w cz. E luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,9 um prz	27	26	IA	13	401	580	12,0 8,3	TP-1,45	
c	3,10				Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 74l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, jrz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,9 um prz	29 28	25 24	I II	3 3	335 32 ---	1040 100 1140	19,7 2,2 21,9 7,1	TP-3,10	
d	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, gb, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9 um duże	23	24	IA	12	345	240	6,6 9,6	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	7,62				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, SP. 9170(c), P. ścio, C. odrośl, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, db.s, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		136	0,6	prz prz luź prz prz um	45 28	28 19	III III	3	281 58 17 14 ---	2140 440 130 105 ---	17,8 2,3 12,4 1,7 4,1 ---	BRAK WSK-7,62
g	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, jr, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz		28 24	I I	12	389	680	13,8 7,9	TP-1,75	
h	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 70l, Brz 50l, podszt.: czm.p, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	50 70	0,8	um um duże	21 29	22 25	IA I	12	277 32 ---	500 60 ---	14,6 1,2 ---	TP-1,81
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,79 14,97 14,97 14,97 5,82 5,82 5,82 20,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,26 = 15,44 Obr. ew. Ostrowo (0014) = 15,44 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 15,44 Powiat gostyński (04) = 5,82 Obr. ew. Mszczyszczyn (0012) = 5,82 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 5,82 Powiat śremski (26) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)												7798	135,6	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	14,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, śml.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: czm.p, jrz, gb, db.s na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 52l. 2-w cz. W luka 0,05 ha 3-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Punkt czerpania wody w cz. N	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um prz	26	25	I	3	369	5470	105,5 7,1	TP-14,82	
b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, SP. 9170(c), P. ścio, C. odrośl, drz nat, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db.s, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	135 135	0,7	prz prz luź	46 26	28 21	III IV	3 3	295 23 ---	1890 145 ---	15,9 1,5 ---	BRAK WSK-6,40
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Gb, Bk, Js, Św 76l, podsz.: gb, czm.p, kru, bez.c, śl.t na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	76 76 60	0,8	um um prz	27 28 17	24 26 18	II I III	12	209 67 17 ---	425 135 35 ---	8,9 2,5 1,2 ---	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Gb 26l, podsz.: gb, śl.t na 10%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	peł duże	7 7 11 14	8 8 12 15	I III IA I	12	20 5 33 16 ---	80 20 130 60 ---	9,7 6,2 10,4 3,4 ---	TW-3,89
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, św, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 49	0,9	um um prz	24 19	23 19	I I	12	298 27 ---	1125 100 ---	25,0 3,2 ---	TP-3,77
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Ostrowo (0014) = 31,87 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 31,87 Powiat gostyński (04) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)											10163	210,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c 73l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, jr, glg na 40%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um prz	29	23	I	2	329	680	13,1 6,3	TP-2,07	
b				1,80	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW DB.S	80			35	15		3		3			
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha 3-w cz. SE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	48 48	0,7	prz prz um	20 17	20 17	IA II	12	234 15 ---	870 55 ---	26,6 2,2 ---	BRAK WSK-3,71	
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 70l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 DB.S	70 52 70	0,9	prz prz um	29 23 28	24 22 23	II II II	3 4 3	240 96 30 ---	630 250 80 ---	8,4 5,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,62	
f		3,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, bez.c, iwa na 20%, Info: EKO-REPR	OL	PODR PRZES	16 45 80 80	0,1			10 19 35 36		12 4 3 3		45 7 6 ---	15,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So 75l, Brz, Db.s 45l, Gb, So, Św 100l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 GB	45 100 75 130 45	0,7	prz prz um	20 32 27 46 13	20 22 23 24 14	II III III IV III	13	92 52 52 26 8 ---	140 80 80 40 10 ---	3,6 1,2 1,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 48l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Db.s, Gb, Lp, Wz 8l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,7	prz prz um	24 18	21 18	IA II	12	234 15 ---	295 20 ---	9,1 0,8 ---	CW-0,20
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Jw 10l, mjs Ol, Bk, Jw, Gb 13l, Ak 10l, podsz.: kru, ak, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 DB.S	13 13 13 13	0,8	peł duże	10	4 10 6 4	I I IA II	22	16	10	0,4 1,4 0,7 ---	CP-0,50
							PRZES	DB.S DB.S DB.S BRZ	130 100 70 80			92 35 25 32	23 21 17 23	3 3 3 3		17 11 1 1 ---	30	2,5 5,0	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: gb, kru, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So, Gb, Brz 73l. 2-w cz. W luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	22	IA	12	349	500	13,5 9,4	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 51l, podsz.: kru, św, lsz, gb na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 2-w cz. SW luka 0,12 ha	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	51 51 40	0,8	um prz	18 13 10	18 16 14	II III II	13	129 24 12 ---	215 40 20 ---	7,9 1,8 1,1 ---	TP-1,66
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pgz//gpi, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pin.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Gb 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.c, jrj na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.C 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	15 15 15 15 10 15	0,7	peł duże	10 11 4 5 7	4 6 I I II I	II I I II I	22	8 5 5 ---	5 5 5 ---	0,3 0,4 0,7 0,2 0,2 0,5 ---	CP-0,86
m	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pgz//gpi, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, czm.p, jrj, kru, śl.t na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 52l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Db.s,Gb 66l.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S DB.S 8 GB 2 GB	130 50 130	0,7 0,4	prz prz um luż	41 14 21	27 15 20	III III IV	12 13	317 44 28 ---	2830 395 250 ---	26,1 18,4 2,8 ---	TP-8,93
n	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Gb 26l, podsz.: brz, kru, db.s, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 40l.	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BRZ 1 SO	26 26 26 26	0,9	peł duże	7 7 15 13	10 9 16 13	I II I IA	12	22 12 28 15 ---	65 35 85 45 ---	6,8 4,9 4,6 3,7 ---	TW-3,03
							PRZES	SO DB.S	40 115			25 45	16 22	3 3	77	230 12 10 ---	20,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	24	20	II	12	326	1730	42,8 8,1	TP-5,30
p	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, db.s na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 BRZ	26 26 26	0,9	peł duże	7 7 14	9 9 15	II I I	12	32 13 33 ---	50 20 50 ---	6,7 1,7 2,8 ---	TW-1,56
r	0,31				Gmina Piaski (052) Obr. ew. Smogorzewo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jr, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	21	I	12	317	100	2,4 7,7	TP-0,31
~a			0,11		Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Piaski (052) Obr. ew. Smogorzewo (0011) RP: DROGI L														
~g			0,04		Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	62			24	22	3		15			DRZEW-100%-0,00

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,75 0,31 0,31 34,44 34,44 34,75 34,75	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,93 0,01 0,01 0,92 0,92 0,93 0,93	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 40,63 = 0,32 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 0,32 Gmina Piaski (052) = 40,31 Obr. ew. Ostrowo (0014) = 40,31 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 40,63 Powiat gostyński (04) = 40,63 Woj. wielkopolskie (30)												9814 [15] (3)	227,3	
114	a	13,22			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	317	4190	102,6 7,8	TP-13,22
	~a		0,06		RP: DROGI L														
	~b		0,04		RP: DROGI L														
	~c		0,01		RP: DROGI L														
		13,22 13,22 13,22 13,22 13,22	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,33 = 13,33 Obr. ew. Ostrowo (0014) = 13,33 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 13,33 Powiat gostyński (04) = 13,33 Woj. wielkopolskie (30)												4190	102,6	
115	a	7,17			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowo (0014) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	24	23	IA	12	414	2970	71,5 10,0	TP-7,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok pos. gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	22	IA	12	399	3070	78,9 10,3	TP-7,69
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Ostrowo (0014) = 15,43 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 15,43 Powiat gostyński (04) = 15,43 Woj. wielkopolskie (30)											6040	150,4		
116 a	10,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Smogorzewo (0011) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	20	I	12	271	2735	71,4 7,1	TP-10,10
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	27 36	1,0	peł duże	12 17	10 15	I I	13	74 42 ---	60 35 95	9,4 2,8 ---	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Wz 57l, Wz 46l, podsz.: bez.c, czm.p, wz na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	57 46 57	0,8	um um prz	23 19 21	23 20 20	IA IA III	13	196 56 46 ---	450 130 105 ---	11,1 4,2 2,1 ---	TP-2,30
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 29l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um prz	14	12	I	12	128	110	7,9 9,1	TW-0,87
f ~a			0,22	0,75	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP: DROGI L														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 15,03 Gmina Piaski (052) = 15,03 Powiat gostyński (04) = 15,03 Woj. wielkopolskie (30)												3625	108.9	
117 a	2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Smogorzewo (0011) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	25	23	I	3	329	890	17,1 6,3	TP-2,70
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, brz, db.s, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	22	II	3	269	490	9,8 5,4	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 9l, podsz.: bez.c, jrjz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 53l.	160 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	11 9	0,8	prz prz um		2 2	II I	12					0,4 --- 0,4 0,9	CW-0,43
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 9l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p na 10%	160 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD PRZES SO	10 9 9 53	0,8	prz prz um		2 2 4	II I II	22			24	9	CP-0,69	
f	5,81				Obr. ew. Drzęczewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw 57l, podsz.: kru, brz, jw, bez.c, ak, db.s, db.c na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz		23	20	I	12	305	1770	46,2 8,0	TP-5,81	
g	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 49l, mjs Brz, Jw 49l, podsz.: db.s, brz, kru, jrjz, bez.c na 60%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 7l, Brz 12l. 2-w cz. C d luka 0,32 ha So,Brz,Wz,Gb,Db.s,Lp 7l. 3-w cz. SW d luka 0,19 ha Db.s,Gb,So,Lp 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz		19	19	I	12	246	1910	60,4 7,8	CW-0,61 TP-7,16	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 h i ~a ~b	0,77			0,06 0,09 0,04	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Kl, Db.c, Wz 9l, podsz.: ak, brz, jrz na 20%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części S-E Obr. ew. Smogorzewo (0011) RP: RUCIĄG (Tr), Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A. służebność 192 m2 Obr. ew. Drzęczewo (0003) RP: DROGI L Obr. ew. Smogorzewo (0011) RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB.S 2 MD 1 GB 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,8 	um um prz		2 2 4 1 3	I II II III II	22				1	0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77
	20,00 14,35 5,65 20,00 20,00 20,00		0,13 0,09 0,04 0,13 0,13 0,13	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 20,19 = 14,44 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 5,75 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 20,19 Gmina Piaski (052) = 20,19 Powiat gostyński (04) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)											5094	134.1				
118 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmt.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 41l, podsz.: db.s, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	41 41	0,9	um um duże	18 14	16 12	I III	12	191 16 ---	655 55 ---	26,3 3,6 ---	TP-3,43		
																207	710	29,9 8,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 53l, mjs Brz 63l, podsz.: jrz, kru, db.s na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	23 20	19 17	II III	12	237 19 ---	790 65 ---	19,2 2,1 ---	TP-3,34
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Brz 70l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	1,0	um um prz	27 23	21 18	II III	12	285 25 ---	255 20 ---	5,4 0,6 ---	TP-0,90
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db.s, Db.c 50l, Db.s 70l, podsz.: brz, db.s, jrz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 5l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	12	344	1935	56,2 10,0	TP-5,63
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 39l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 40%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Db.s,Brz 6l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	17	15	I	12	207	445	19,1 8,9	TP-2,14
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św 53l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.b 11l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 80	0,8	um um prz	23 34	19 19	I III	12	230 23 ---	500 50 ---	14,3 1,1 ---	CW-0,11 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	2,20				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	39	0,9	um um prz	18	17	IA	12	258	570	23,1 10,5	TP-2,20
~a			0,18		RP : DROGI L														
~b			0,12		RP : DROGI L														
~c			0,09		RP : DROGI L														
~d			0,22		RP : LINIE														
~f			0,04		RP : DROGI L														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Drżęczewo (0003) = 20,46 Gmina Piaski (052) = 20,46 Powiat gostyński (04) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)											5340	171		
119 a	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drżęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	51	0,9	um um duże	23	20	I	12	279	485	14,6 8,4	TP-1,74
b	3,10				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMŚw (ś) z1, T : niz rów, GI : Bw, pl, P : zad, R : śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C : drz szt, D : mjs Brz, Db.s 51l, Db.s 61l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60%, Info : 30% LMŚw	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	110	0,6	prz prz um luż	37	25	II	2	221	685	7,5 2,4 4,9 3,1 ---	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,29
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMŚw (sś) n2, T : niz rów, GI : Gw, ps/pl, P : zad, R : bor.czr, ncp.spe, rok.pos, C : drz szt, drz nat, D : IP mjs So.we, Db.s 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, so.we, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db.s 12l.		6 DB.S 4 SO.WE	70 70	0,4		22 23	18 19	III II	13	56 48 ---	175 150 ---	8,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Os, Db.s 33l, podsz.: brz, db.s, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł duże	13 14	13 15	I II	12	186 15 ---	550 45 ---	31,0 1,8 ---	TW-2,97
d				1,28	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części N		ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ	80 80 22 22			29 30 8 10	23 20 8 10	3 3 4 4		10 2 1 1 ---	14		
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 31l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	13	13	I	12	150	445	27,7 9,4	TW-2,96
g	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 54l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	20	I	13	292	1610	44,9 8,1	TP-5,51
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: kru, brz, ak na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł duże	15 16	15 17	IA I	13	195 18 ---	330 30 ---	21,7 1,5 ---	TW-1,70
							PRZES	DB.S	130			45	22	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b ~c ~d	1,63				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,1	peł duże	14 15	14 13	IA I	12	194 18 ---	315 30 ---	20,7 2,4 ---	20,7 2,4 ---	TW-1,63
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 21,24 Gmina Piaski (052) = 21,24 Powiat gostyński (04) = 21,24 Woj. wielkopolskie (30)											4852 (14)	181,8			
120 a b	0,73 1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	23 30 28	19 22 22	III II II	12	103 109 24 ---	75 80 20 ---	2,0 1,6 0,2 ---	2,0 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMśw (sś) n2, T : niz rów, GI : Gw, ps/pl, P : zad, R : śmł.pog, trawy, jeż.spe, C : drz szt, D : zmiesz. grp, mjs So.we 73l, podsz.: jrz, kru, db.s na 50%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	12 9 9	0,9	um um prz	3 3 4	II IA II	12	236 175	175	3,8 5,2	3,8 5,2	CP-1,51	
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMśw (sś) n2, T : niz rów, GI : Gw, ps/pl, P : szad, R : tnk.spe, jeż.spe, trawy, C : drz szt, D : zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 9l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 73l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	12 9 9	0,9	um um prz	3 3 4	II IA II	12	---	---	0,7 0,5	0,7 0,5		
							PRZES	DB.S	73			26	19	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md 24l, podsz.: kru, ak, brz, św, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		24	1,1	peł duże	12	12	IA	13	152	335	32,3 14,7	TW-2,20
d	4,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, Db.s, Md 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So,So.we 125l. So,Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db.s 125l. Db.s 70l.		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		17 17 25	0,9	peł duże	7 10 10	7 12 8	IA I III	12	40 8 5 53	175 35 20 230	28,2 3,1 9,9 41,2 9,5	TW-4,33
f	2,67					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Czm.p 12l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 125l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	0,7	prz prz um		4 7	I I	22			10,5 0,8 11,3 4,2
								PRZES SO DB.S AK SO.WE CZR.P		125 60 60 40 40			32 22 28 26 20	18 15 15 11 10	3 4 3 3 4	8 4 2 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Md 125l, IIP zmiesz. grp, mjs So.we, Brz, Md 60l, podsz.: kru, db.s, jrż na 50%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		125	0,6	luż	36	25	II	3	221	510	4,4 1,9 3,5 2,4 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Ak 51l, Db.s 61l, Św, Db.s 71l, podsz.: kru, jrż, bez.c, brz, św na 40%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 BRZ 1 OS	51 51 51 51	0,8	um um duże	22 24 24 28	19 21 21 24	II I I I	12	110 48 23 24 ---	115 50 25 25 ---	4,3 1,7 0,5 0,6 ---	TP-1,05
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pln.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ak 24l, podsz.: brz, kru, ak na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	peł duże	14 12 12	12 14	IA I	13	107 27 ---	80 20 ---	7,9 1,2 ---	TW-0,77
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 48l, Brz, Db.s 80l, So 125l, podsz.: kru, jrż, brz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 48	0,8	prz prz um	29 21	26 20	I IA	3 3	275 60 ---	375 80 ---	6,5 2,5 ---	TP-1,37
k				1,63	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB WB OL OL	80 50 35 55			42 23 18 29	17 17 12 15		3 4 4 3		4 3 1 1 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2							9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP 6 DB.S 4 DB.S	SO	125 80 60	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	36 23 17	22 17 13	III IV	3 12	205 33 13 ---	350 55 20 ---	3,1 1,8 1,5 1,0 ---	1,5	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
m				0,35	Obr. ew. Smogorzewo (0011) RP: BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW WB ZAKRZEW WB		70			42	13		4		4			
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 53l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	26	22	IA	12	311	465	12,6 8,4	TP-1,50	
~a			0,14		Obr. ew. Drzęczewo (0003) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	20,15 1,50 18,65 20,15 20,15 20,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,98 0,35 1,63 1,98 1,98 1,98	= 22,49 = 1,85 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 20,64 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 22,49 Gmina Piaski (052) = 22,49 Powiat gostyński (04) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)											3257 (13)	143			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. DrzęczeWO (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św, czm.p na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,8	prz prz um	35	25	III	12	347	760	7,6 3,5	TP-2,19
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Św 29l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	14 14	14 15	IA I	12	172 17 ---	695 70 ---	45,7 3,3 ---	TW-4,05
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md 23l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	12 12	12 13	IA I	12	125 14 ---	345 40 ---	36,8 2,4 ---	TW-2,76
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md 15l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	peł duże	8	7 9	IA I	22	6	15	16,8 1,6 ---	CP-2,57
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.s, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,7	luż	33	22	III	3	205	410	3,7 1,8 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
						IIP	6 DB.S 4 DB.S	80 60	0,5	prz prz um	20 16	17 14	IV IV	12	56 21 ---	110 40 ---	1,8 3,0 ---	4,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Św, Os 66l, Św 110l, podsz.: kru, so, db.s, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 29l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 SO	66 66 66 110 110	0,8	um um prz	27 27 25 40 34	23 22 20 23 22	I II II III III	13	145 43 25 31 23 ---	105 30 20 20 15 ---	2,3 0,4 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
h				0,44	RP: BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEWE	BRZ SO	40 40			23 25	17 12		4 3		1 1 ---	2	
~a			0,08		RP: DROGI L		ZAKRZEWE	KRU BRZ		0,4									
~b			0,08		RP: DROGI L		SAMOS	BRZ	8	0,5			3						
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Drzewczewo (0003) = 15,29 Gmina Piaski (052) = 15,29 Powiat gostyński (04) = 15,29 Woj. wielkopolskie (30)											2675 (2)	126,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	peł duże	10 8	9 10	IA I	13	60 10 ---	110 20 ---	11,7 1,4 ---	13,1 7,3	TW-1,80
							PRZES	BRZ DB.S	70 70			36 34	18 17	3 3		1 2 ---	3			
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 100l, podsz.: jrz, kru, glg, bez.c, jw, śl.t na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	100 136	0,8	prz prz um	34 40	27 28	II III	12	296 77 ---	1260 325 ---	17,2 2,7 ---	19,9 4,7	TP-4,25
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Czr.p, Ak 48l, Św 28l, Md 38l, podsz.: kru, śl.t, glg, brz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	38 48 38 38	0,9	um um duże	15 19 18 17	15 18 18 17	II II I IA	12	71 36 19 25 ---	290 145 80 100 ---	16,9 5,9 2,6 4,3 ---	29,7 7,3	TP-4,09
							PRZES	DB.S	85			45	22	3		4				
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, mjs Czr.p, Bk, Jw 58l, Czr.p 75l, podsz.: kru, gb, jrz, czm na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Czr.p 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 DB.C	58 58 58 58	0,8	um um prz	25 28 17 30	22 24 16 23	I IA III I	12	168 66 15 28 ---	295 115 25 50 ---	8,2 2,8 1,0 1,4 ---	13,4 7,6	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fól, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.c 60l, podsz.: kru, jrż, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	100 100	0,9	prz prz um	34 32	23 21	II III	3 3	267 64 --- 331	450 110 --- 560	5,7 1,7 --- 7,4 4,4 4,6 2,7	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 66l, Lp, Brz, Db.s 50l, podsz.: jrż, kru, lp, czm.p, ak na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	1,0	um um prz	28 27	24 24	I I	12	301 80 --- 381	475 125 --- 600	10,3 2,9 --- 13,2 8,4	TP-1,57
h	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: jrż, kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	24	23	IA	12	419	3255	76,8 9,9	TP-7,77
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Drzewcewo (0003) = 23,16 Gmina Piaski (052) = 23,16 Powiat gostyński (04) = 23,16 Woj. wielkopolskie (30)											7367	178.1		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 75l, Św 96l, IIP mjs Gb, Brz 50l, podszt.: czm, czm.p, jr, db.s, bez.c na 60%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		96	0,8	prz prz um prz um	34 16	22 14	II III	2 12	295 42	790 110	10,7 4,0 5,2 1,9	IIIA-40%-2,67 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, Db.c, Db.s, Jw 80l, podszt.: jr, kru, czm.p, czm na 80%	160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		68 68	0,9	um um prz	29 32	22 24	II I	12	230 68 --- 298	180 55 --- 235	4,4 1,1 --- 5,5 7,1	TP-0,78
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gi/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 73l, podszt.: jr, jw, czm.p, glg, bez.c na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		73 73	0,9	um um prz	31 29	27 26	I IA	12	326 88 --- 414	605 165 --- 770	12,3 3,0 --- 15,3 8,3	TP-1,85
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gi/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Kl 40l, Db.s 35l, podszt.: jr, kru, bez.c, czm.p, śl.t, glg na 60%, Info: 15% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		145	0,6	luż	44	26	III	2	296	1835	13,0 2,1	BRAK WSK-6,20
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gi/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, kru, bez.c, św na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ		44 35 44	0,6	prz prz um	22 15 23	16 13 20	II II I	12	79 14 16 --- 109	185 30 35 --- 250	8,4 2,2 1,0 --- 11,6 5,0	TP-2,32
							PODR	ŚW	15	0,2			2	13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, Db.s 25l, podsz.: jrz, kru, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	1,0	um um prz	26 24	22 20	I II	12	304 25 ---	1820 150 ---	47,4 4,7 ---	TP-5,98
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/gz/gp, P. zad, R. ori.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Św 115l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. NW luka 0,07 ha 3-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	1,0	um um prz	24 20	23 19	IA I	13	297 57 ---	915 175 ---	28,0 6,3 ---	TP-3,08
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, podsz.: kru, jrz, św, jw, czm.p na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	125 145	0,8	prz prz um	40 42	25 25	III III	12	312 23 ---	585 45 ---	5,9 0,3 ---	TP-1,88
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Md, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, jw, św na 90%, Info: W części S-W miejsce kultu religijnego.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 2 BRZ	70 70 90 70	0,9	prz prz um	35 28 34 30	27 25 26 26	IA I II I	12	166 76 76 64 ---	530 240 240 205 ---	10,1 5,2 3,9 2,5 ---	TP-3,18
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Drżęczewo (0003) = 28,69 Gmina Piaski (052) = 28,69 Powiat gostyński (04) = 28,69 Woj. wielkopolskie (30)												8895	175.6	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drżęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, Db.s 35l, mjs Os 51l, Js, Jw 61l, podsz.: kru, jw, glg, jrz, bez.c na 70%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 JW 1 JS	51 51 51 51 51	0,9	um um duże	25 25 27 27 26	20 22 22 23 23	I I IA I I	12	108 52 68 25 27 ---	690 330 435 160 170 ---	22,7 7,3 12,3 6,8 4,1 ---	TP-6,38
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Jw 30l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	16	15	IA	12	229	160	9,7 14,1	TW-0,69
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw 51l, podsz.: kru, db.s, jw, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	0,9	um um duże	25 23	23 21	IA I	12	238 81 ---	240 80 ---	6,7 2,7 ---	TP-1,00
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 16l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	16 16	0,9	peł duże		7 5	IA II	22			13,9 0,2 ---	CP-1,89
							PRZES	BRZ DB.S	60 60			26 25	21 17	3 3		17 7 ---	24	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 70l, Db.s 106l, Jw, Js 40l, podsz.: bez.c, jw, glg, ak na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s,Bk,Gb,Jw 12l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Brz 12l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk,Db.s,Brz,So,Gb 12l. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s,Gb,Jw 12l. 5-w cz. NE kępa 0,27 ha Db.s,Brz,Św 20l.	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 3 JW 2 DB.S 1 JS	106 70 70 70	0,7	prz prz um	34 24 24 22	27 20 20 19	I II III II	3 4 4 4	121 64 44 17 ---	355 190 130 50 ---	4,2 5,3 3,6 0,8 ---	4,7	IIIAU-80%-2,93 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-1,19
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	7 DB.S 3 BK	12 12	0,4				3 2	12					
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Drżęczewo (0003) = 13,16 Gmina Piaski (052) = 13,16 Powiat gostyński (04) = 13,16 Woj. wielkopolskie (30)											3014	100,3			
125 a	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drżęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	106	0,7	prz prz um luż	35 23 26	25 21 21	II II II	2 12	259 34 34 68	635 85 85 170	7,4 3,0 2,0 2,3 ---	4,3 1,8	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 b	5,23				Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bogusławki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI J (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. pjd Js 30l, mjs Brz, Js, Św 82l, Jw 60l, Św 40l, podsz.: bez.c, lsz, ol, czm na 70%, Info: EKO-REPR, 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL		82	0,8	um um prz	30	26	II	2	389	2035	24,4 4,7	BRAK WSK-5,23
c		2,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDbr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak,Brz,Św 25l. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha Ak,OI 73l., Info: 25% Lw	DB	PRZES	AK ŚW SO OL AK BRZ	73 73 73 73 25 25			28 28 34 30 13 14	20 24 25 23 11 11	3 3 2 3 4 4			60 10 10 3 2 1 ---	86	AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86 PRZEST-50%	
~a			0,09		Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) RP: DROGI L															
~b			0,31		Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bogusławki (0001) RP: L ENERG															
	7,68 5,23 5,23 2,45 2,45 7,68 7,68	2,86 2,86 2,86	0,40 0,31 0,31 0,09 0,09 0,40 0,40		= 10,94 = 8,40 Obr. ew. Bogusławki (0001) = 8,40 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 2,54 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 2,54 Gmina Piaski (052) = 10,94 Powiat gostyński (04) = 10,94 Woj. wielkopolskie (30)											2926		36,1		
126 a	4,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	24	22	I	12	318	1485	35,6 7,6	TP-4,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Db.c 61l, Brz 75l, Db.s, Db.c 90l, podszt.: jrz, kru, jw, db.s na 80%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um prz	24 19	22 19	I II	12	286 26 ---	815 75 ---	19,6 2,1 ---	TP-2,85
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Jw, Js 52l, Db.s 100l, podszt.: jrz, kru, jw, db.s, db.c na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	23	IA	13	345	1295	35,7 9,5	TP-3,75
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Św, Js 38l, podszt.: kru, św, czm.p, db.s, glg na 80%	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 MD	38 38	0,7	um um prz	17 20	18 20	I I	14	153 20 ---	785 105 ---	26,5 4,2 ---	TP-5,13 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.c, Brz, Czr.p 56l, Db.s, Db.c 100l, podszt.: jrz, kru, glg na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	1,1	um um duże	21	20	II	12	284	765	24,8 9,2	TP-2,69
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Js 47l, Bk 80l, Db.s 110l, podszt.: jrz, kru, czm.p, glg na 60%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	47 47 80	0,7	prz prz um	24 20 30	21 19 20	I I III	14	137 39 20 ---	480 135 70 ---	12,0 5,1 1,6 ---	TP-3,52
																196	685	18,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 34l, mjs Św, Ol 34l, podsz.: kru, św, db.s, glg, jw na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 JW 1 MD 1 JS	34 34 34 34 28	0,8	um um prz	16 15 17 21 14	17 16 19 19 13	I I I I I	13	69 21 21 16 10 ---	275 85 85 65 40 ---	10,7 5,0 10,1 3,1 3,4 ---	10,7 5,0 10,1 3,1 3,4 ---	TW-3,98
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 140l, Js, Jw, Db.s 50l, Jw, Wz 35l, mjs Czr.p 35l, Czr.p 50l, podsz.: kru, jr, glg na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,8	prz prz um	47	27	III	2	384	1240	9,6 3,0	9,6 3,0	BRAK WSK-3,23
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Drzewozewo (0003) = 30,02 Gmina Piaski (052) = 30,02 Powiat gostyński (04) = 30,02 Woj. wielkopolskie (30)											7804	209.1			
127 a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzewozewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderygo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	72 72 72	0,8	um um prz	28 28 27	25 24 23	I II II	3 3 3	196 85 28 ---	510 220 75 ---	10,0 5,0 2,0 ---	10,0 5,0 2,0 ---	TP-2,60
																309	805	17,0 6,5	17,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, sak.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, Db.c, Db.s, Jw 60l, Js 146l, podszt.: czm.p, jrz, kru, jw na 60%, Info: 10% LMśw	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 JW 1 JW 1 JS	146 146 90 146 90	0,8	prz prz um	44 40 29 39 30	28 27 26 29 25	III II II III II	2 3 3 3 3	134 96 69 39 27 ---	170 125 90 50 35 ---	1,2 0,9 1,7 0,6 0,3 ---	TP-1,28
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 32l, podszt.: kru, jw, js, śl.t na 20%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 ŚW	32 27 32	0,8	peł duże	12 17 17	11 17 15	II I I	12 3 3	38 48 28 ---	20 25 15 ---	1,6 1,7 1,5 ---	TW-0,51
d	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, kuk.spe, C. drz szt, D. pjd Jw, Czr.p 35l, mjs Jw, Kl, Ak, Db.c, Bk, So 91l, Db.s, Kl, Jw 50l, podszt.: jw, jrz, db.s, kru, glg na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	91	1,0	um um duże	30	29	I	12	520	4820	71,4 7,7	TP-9,27
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, kuk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Dg, Db.s 106l, Db.c 130l, podszt.: jw, czm.p, glg, jrz na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	um um prz	44	30	II	12	439	510	4,2 3,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Wz, So 15l, Brz 10l, podsz.: jw, kru, brz, ak na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	15 15 15 15 10 15	0,8	peł duże		5 6 4 10 10 4 4	II I I I I I I	12		8	15	0,7 1,6 0,4 2,7 1,5	CP-1,80
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRs, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pln.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Dg, Św, Js 125l, Jw, Db.c 80l, Jw, Db.c 50l, podsz.: jw, jrz, lsz na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S AK CZR.P	106 30 45		prz prz um	45	26	III	12	345	785	7,9 3,5	TP-2,27	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Drżęczewo (0003) = 19,52 Gmina Piaski (052) = 19,52 Powiat gostyński (04) = 19,52 Woj. wielkopolskie (30)											7478	112,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 60l, Db.s 80l, Jw 146l, Jw 40l, Ak, Gb 50l, podsz.: jrz, czm.p, jw, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Md,Db.s,Brz 33l., Info: EKO-REPR, O-K, 40% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	146 146	0,7	prz prz um	44 42	26 25	III III	2 3	313 20 ---	480 30 ---	3,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,54
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Brz 47l, Db.s 110l, Bk 70l, Db.c 80l, podsz.: gb, kru, czm.p, jw, js, głg, jrz na 70%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 JW 1 AK 1 GB 1 DB.S	47 47 47 47 70	0,9	um um duże	24 22 30 20 37	22 25 24 20 22	IA I I I II	13	117 72 23 18 28 ---	240 145 45 35 55 ---	7,5 7,4 1,2 1,3 1,3 ---	TP-2,03
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz, Db.s, Js, Gb 80l, podsz.: gb, js, jw, glg, lsz na 60%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 KL 1 DB.S 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um duże	22 25 23 18	21 23 22 18	II I I II	13	81 70 26 18 ---	120 105 40 25 ---	3,5 3,9 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,49
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, fik.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 60l, Db.s 80l, Db.s 105l, Ak 70l, podsz.: brz, jrz, bk, jw, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 JW 1 BK 1 BK	80 80 60 60 105	0,8	um um prz	28 28 24 20 35	26 24 21 20 28	I II I II II	3 3 4 4 2	150 62 56 22 39 ---	160 65 60 25 40 ---	3,2 1,5 1,9 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
							PODR	BK	17	0,3			3	12	329	350	8,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, ps/pg/gł, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, pfn.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 70l, mjs Bk, Md, So, Lp, Db.c 125l, Bk, Wz 80l, podsz.: jw, gfg, bk, bez.c, kru, db.s na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 JW 1 GB 1 LP 1 JW	125 45 45 45 30	0,9 0,3	prz prz um	46 17 14 16 10	30 17 14 15 12	II 13	12	479 43 4 4 2 --- 53	6110 550 50 50 25 --- 675	55,1 4,3	BRAK WSK-12,76
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	DB.S	33			13	13	4			3		DRZEW-100%-0,00
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 19,36 Gmina Piaski (052) = 19,36 Powiat gostyński (04) = 19,36 Woj. wielkopolskie (30)												8455 [3]	95	
129 a	9,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII PRZES	SO 6 DB.S 4 JW JRZ.B	88 50 50 50	0,8 0,2	prz prz um	29 18 19	28 18 18	I 12 4	3	337 26 19 --- 45	3050 235 170 --- 405 1	46,5 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,11 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 13l, So, Bk, Brz 9l, podsz.: brz, db.c, so, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 100l.	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 JW	13 13 13	0,9	um um prz		4 3 6	I II I	12				5,0 --- 5,0 2,6	CP-1,96
c	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 125l, Bk 105l, Jw, Czr.p 55l, Js 30l, podsz.: głg, śl.t, lsz, jrz, gb, db.s na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	125 105	0,9	prz prz um	42 33	29 29	II II	12	335 126 ---	2340 880 ---	21,1 11,1 ---	TP-6,99	
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Js, Gb, Jw 40l, mjs Gb, Js, So, Brz, Db.c 88l, podsz.: jrz, lsz, kru, głg, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 9 szt.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PRZES JRZ.B	88 45	0,9	um um prz	38 25	28 12	I 4	12	450 2	2295	35,8 7,0	TP-5,10	
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 45l, mjs Brz, Js, Db.c 86l, Db.s 60l, podsz.: kru, śl.t, jrz, bez.c na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 DB.S	86 86	0,8	prz prz um	30 37	26 27	I II	3 2	301 32 ---	410 45 ---	6,4 0,8 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św 54l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, js, jw, śl.t na 70%	160 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 JS 2 SO	54 54 54	0,8	um um prz	22 23 23	22 23 23	I I IA	12	103 99 63 ---	130 125 80 ---	4,0 2,7 2,1 ---	TP-1,28	
																		8,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp/gz, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 136l, podsz.: bez.c, czm.p, js, glg na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	160 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 JS	136 136 90	0,6	prz prz um	58 43 35	31 30 28	II I I	2 3 3	204 54 48 ---	205 55 50 ---	1,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,25	RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona		PODRRII	JS	50	0,2		16	17		13	35	35	2,1 2,1		
~b			0,13	RP: DROGI L															
~c			0,20	RP: DROGI L															
~d			0,08	RP: DROGI L															
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 27,40 Gmina Piaski (052) = 27,40 Powiat gostyński (04) = 27,40 Woj. wielkopolskie (30)											10151	137,6		
130 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JW	50 50 50	0,8	um um prz	24 21 21	22 21 21	IA I I	12	153 96 20 ---	195 120 25 ---	5,6 4,1 1,1 ---	TP-1,26
																269	340	10,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 70l, mjs Db.s, Ak 105l, IIP mjs Db.c 50l, Brz, Ak 25l, podsz.: lsz, jw, kru, db.s, śl.t na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 17l. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s 17l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 17l.	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO IP SO		105	0,4	luż	34	28	I	2	171	495	6,0 2,1 9,4 3,2	IIIAU-95%-2,90 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,86
c	3,45				Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bogustawki (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os, Gb 50l, Brz, Md, Ak 72l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 50	0,9	um um prz	34 22	27 22	IA IA	3 3	307 103 ---	1060 355 ---	19,6 10,3 ---	TP-3,45
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 52l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	311 28 ---	220 20 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,70
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 80l, Db.s 105l, podsz.: bez.c, lsz, gb, db.s na 60%, Info: 20% Lśw	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	80 80 80	0,8	prz prz um	32 30 27	25 25 24	II I II	12	157 138 31 ---	280 245 55 ---	5,5 4,3 1,3 ---	TP-1,79
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Md, Os 49l, Db.c 65l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	49 49	0,9	um um prz	19 23	20 23	I IA	12	184 101 ---	575 315 ---	19,9 9,4 ---	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. kuk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Md, Db.c, Czr.p, Brz 36l, Db.s, Wz 46l, podsz.: lsz, kru, głg, gb, wz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	36 36	0,7	um um prz	17 9	15 9	II III	12	83 1 ---	450 5 ---	28,9 0,5 ---	TW-5,45
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 65l, podsz.: lsz, bez.c, głg, gb na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 DB.S	65 65 125	0,7	prz prz luź	29 18 47	23 16 25	II III III	12	123 30 60 ---	85 20 40 ---	2,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,14		Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,31		Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bogusławki (0001) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: L ENERG, Info: Plantacja choinkowa 0,06 ha		PLANT ZAKRZEW	ŚW LSZ CZM.P KRU ŚW ŚL.T	28	0,3 0,4			6						
	19,36 15,20 15,20 4,16 4,16 19,36 19,36		0,73 0,59 0,59 0,14 0,14 0,73 0,73		= 20,09 = 15,79 Obr. ew. Bogusławki (0001) = 15,79 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 4,30 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 4,30 Gmina Piaski (052) = 20,09 Powiat gostyński (04) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)											4805	135,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bogusławki (0001) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 59l, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, jw, db.s na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	24	22	I	12	313	2760	69,0 7,8	TP-8,82	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 48l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	18 23	18 22	II I	12	155 23 178	415 60 475	16,8 1,5 18,3 6,8	TP-2,69	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Db.c, Os, Md, So 50l, podsz.: kru, lsz, db.s, czm, bez.c na 60%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	50	0,9	um um duże	19	18	II	12	183	420	16,0 7,0	TP-2,30	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Czr.p, Gb, Wz, Bk 40l, Jw, Czr.p 30l, podsz.: lsz, bez.c, glg, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b 5 szt.	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	40	0,8	um um prz	16	15	II	12	115	325	17,3 6,1	TP-2,82	
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 33l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, czm na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	33 33	0,9	um um duże	13 15	14 15	I IA	12	119 21 140	350 60 410	22,4 3,3 25,7 8,7	TW-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db.c, Brz, Czr.p 33l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, czm na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	33 33	0,9	um um duże	15 15	14 15	I IA	12	119 21 ---	345 60 ---	22,0 3,2 ---	TW-2,91
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp/gz, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. kuk.spe, krw.wyp, bab.pie, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: js, glg, śl.t na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	24 24 24	1,0	peł duże	9 7 7	10 9 9	II I II	12	43 1 1 ---	145 5 5 ---	25,4 2,1 0,6 ---	TW-3,32
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kuk.spe, jeż.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Brz, Gb, Czr.p, Db.c, Ak 19l, Jw, Ak, Czr.p 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%, Info: 30% Lśw	160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 SO 1 JW 1 JS	19 19 19 25 19	0,7	peł duże	7 7 9 14 7	9 10 9 14 8	I I IA I I	12	8 15 10 5 2 ---	25 45 30 15 5 ---	2,2 3,7 1,3 0,6 ---	CP-2,90
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, db.s na 70%	100 SO-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	130 130	0,7	prz prz um	34 42	24 26	III III	3 3	162 63 ---	335 130 ---	2,8 1,2 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
							IIP	6 DB.S 4 DB.S	90 70	0,3	luź	20 17	18 16	IV III	12	40 28 ---	85 60 ---	1,8 1,6 ---	3,4 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 40l, mjs So 130l, podsz.: lsz, bez.c, kal.k na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	130	0,7	prz prz um	48 42	29 31	II I	12	307 63 ---	805 165 ---	6,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,63
l				0,27	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	AK	70			35	23		3		5		
~a			0,18		RP: DROGI L		ZAKRZEW	BEZ.C AK		0,8									
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,75		RP: DROGI L														
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 34,69 = 34,69 Obr. ew. Bogusławki (0001) = 34,69 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 34,69 Powiat gostyński (04) = 34,69 Woj. wielkopolskie (30)											6702 (5)	222,2		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dusina (0007) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 17l, podsz.: jw, głg na 10%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 ŚW	17 17 27 27	0,9	um um duże	10	2 11 6 12	IV II IV I	12	5 5 ---	5 5 ---	0,3 0,1 0,5 ---	CP-0,64
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Jw 35l, podsz.: jw, śl.t, jrż, bez.c na 50%	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	30	19	III	3	189	100	1,5 2,8	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Jw 36l, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db.s, jw, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	24	20	II	3	257	350	6,7 4,9	TP-1,37
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 76l, Jw, Db.s 36l, podsz.: czr.p, db, jw, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	24	20	II	3	257	750	14,1 4,8	TP-2,91
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, podsz.: bez.c, ak, jw, śl.t, db, czr.p na 70%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 MD 2 AK	91 91 91	0,6	prz prz um	30 32 34	19 23 21	III III III	3 3 4	100 35 35 ---	90 30 30 ---	1,3 0,4 0,2 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33				= 6,33 = 6,33 Obr. ew. Dusina (0007) = 6,33 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 6,33 Powiat gostyński (04) = 6,33 Woj. wielkopolskie (30)												1360	25.1	
133 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Drzęczewo (0003) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	21	I	12	281	185	4,5 6,9	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
b	2,60				Obr. ew. Piaski (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 19l, Db.s 25l, Jw 15l, Jw 10l, podsz.: śl,t, kru, ak, czm.p na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,8	peł duże	8 8 8	9 8 10	IA II I	12	43 3 9 ---	110 10 25 ---	13,2 0,5 1,9 ---		TW-2,60
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 6l, Brz 12l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 MD	12 12 9	0,8	luź		2 2 5	II II II	12			0,4 ---	0,4 0,7	CP-0,60
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Os 44l, Ak 120l, Brz 52l, podsz.: czm.p, św, bez.c, jw, glg na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz 5 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 DB.S	52 52 44	0,8	um um prz	26 22 18	22 22 16	I IA II	12	172 62 15 ---	610 220 55 ---	19,6 6,1 2,5 ---	28,2 7,9	TP-3,56
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, gpi//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S	26 60	0,7	um um prz	12 30	13 19	III 3	13	100	70 3	3,6 5,1		BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 58l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 58l., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9	0,9	peł duże		3 2 6	I II I	22			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,93
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. podsz.: db.b, jrj, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	18	II	12	278	320	8,6 7,5	TP-1,15
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, glg na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	9 13 7	0,8	um um prz		3 3 1	IA III III	12			18 2 3 --- 23	CP-2,31
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 52l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	18	I	12	252	420	12,3 7,4	TP-1,67
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Db.s 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kl, św, jrj na 80%, Info: Punkt czerpania wody w części N, 25% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	36	22	III	3	233	720	8,7 2,8	IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmt.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 49l, podsz.: czm.p, kl, db.c, św na 80%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	21	21	IA	12	301	685	20,4 8,9	TP-2,28
m	1,89				Obr. ew. Smogorzewo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDW, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św.So 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 11	0,8	um um prz		3 5 2	IA I III	22			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,89
					Obr. ew. Piaski (0008)		PRZES	SO SO ŚW	54 65 54			18 23 17	17 20 15		4 3 4		3 15 5 --- 23		
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	22,44 1,89 19,90 0,65 22,44 22,44 22,44		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,97 = 1,89 Obr. ew. Smogorzewo (0011) = 20,43 Obr. ew. Piaski (0008) = 0,65 Obr. ew. Drzęczewo (0003) = 22,97 Gmina Piaski (052) = 22,97 Powiat gostyński (04) = 22,97 Woj. wielkopolskie (30)											3556	103,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kok.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Db.s 35l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, ak na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW AK	35	0,9	um um duże	18	19	I	14	180	130	4,8 6,8	TW-0,71	
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Gb, Lp, Wz 8l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, Info: 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 6 8	0,8	um um prz		2 1 3	I III II	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,19	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 44l, Js 34l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 SO 1 DB.S	130 96 44 44	0,7	prz prz um	48 32 18 18	26 21 18 16	III III I II	12	127 59 36 12 ---	165 75 45 15 ---	1,5 1,1 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,31	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gpi, SP. 9170(c), P. zad, R. kok.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Md 130l, Md 90l, podsz.: glg, bez.c, js na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	130	0,8	prz prz um	66	29	II	12	439	440	3,6 3,6	BRAK WSK-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 72l, So 92l, podsz.: bez.c, głg, ak na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, Info: 40% Lsw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 AK	72 72 72	0,7	prz prz um	34 34 32	23 26 24	I I II	3 3 3	143 124 21 --- 288	200 170 30 --- 400	3,9 3,6 0,3 --- 7,8 5,6	TP-1,39
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 130l, mjs Md 130l, podsz.: śl.t, jr, czm.p, db.s na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	prz prz um	50	26	III	12	361	240	2,2 3,3	TP-0,66
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js 44l, Md, Db.s, Brz 52l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 30% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 44	0,8	um um prz	19 19	18 19	I IA	12	151 108 --- 259	315 225 --- 540	9,1 7,7 --- 16,8 8,1	TP-2,07
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 49l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, db.s, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha So,Db.s,Md,Brz 8l. 2-w cz. NW luka 0,05 ha 3-w cz. NW luka 0,05 ha 4-w cz. SW luka 0,11 ha 5-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49	0,6	prz prz luź	23 20	20 17	I II	13	148 27 --- 175	485 90 --- 575	15,4 3,5 --- 18,9 5,7	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 51l, podsz.: glg, wz, ak, bez.c, js na 80%, Info: 30% Lsw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	51 51	0,8	um um prz	24 24	21 21	IA I	12	152 120 ---	170 135 ---	4,8 4,4 ---	TP-1,11
k	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Db.c 96l, Db.s, Brz 45l, So, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, so, ak, brz, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Db.c 80l., Info: 15% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz luź	34	21	III	3	205	920	13,0 2,9	IIIA-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 9l, Db.s 15l, podsz.: śl.t, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 100l. So,Brz 49l. Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 100l. Ak 45l., Info: 25% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO SO DB.S BRZ CZR AK	9 12 49 100 60 49 75 45	0,9	um um prz	19 37 24 17 44 17	18 23 17 16 15 15	IA III	12 4 3 4 3 4	2 74 6 1 1 2 ---	86	---	CP-2,43
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Gb 52l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, kru, gb, czm.p, glg, śl.t na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	21	21	IA	12	346	450	12,4 9,5	TP-1,30
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, flk.leś, C. odrośl, D. mjs Db.c 75l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, trz, db.s, db.c na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um prz	27	22	II	22	295	370	7,9 6,3	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,11 0,21 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Piaski (0008) = 23,63 Gmina Piaski (052) = 23,63 Powiat gostyński (04) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												4762	102.1	
135 a b c	2,30 2,12 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krótoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 52l, So 33l, podszyt.: jrz, czm.p, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. C luka 0,20 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 37l, podszyt.: czm.p, brz, db.c, jrz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Db.c, Md 70l, podszyt.: jrz, db.c, czm.p, glg, db.s, so na 80%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	52 37 70	0,7 0,9 0,9	prz prz um um um prz um um prz	19 15 26	18 15 20	I I II	12 12 12	220 195 282	505 415 335	14,8 6,4 19,3 9,1 7,0 5,9		BRAK WSK-2,30 TW-2,12 TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 52l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 52l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S BRZ DB.S SO	7 7 35 35 52	0,8	luż		1 1 17 12 18	II III 14 7 17	21 4 4 4			3 1 11 --- 15		CW-3,32
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs So 52l, Ak, Brz, Db.s, Kl 33l, podsz.: jrz, glg, db.c, czm.p na 70%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	14	14	I	12	166	585	32,8 9,3		TW-3,52
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Kl 33l, podsz.: ak, jw, bez.c, czm.p na 30%, Info: W części C maszt kamery p-poż.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	33 33	0,8	um um prz	15 16	14 17	I I	12	82 84 --- 166	130 130 --- 260	7,2 5,3 --- 12,5 8,0		TW-1,56
h				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	AK AK JW BEZ.C	41				25	19		3		24		
~a			0,17		RP: DROGI L															
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Piaski (0008) = 14,73 Gmina Piaski (052) = 14,73 Powiat gostyński (04) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)												2115 (24)	86.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 55l, Jw 20l, podsz.: czm.p, db.s, jw, brz, kru na 70%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 10% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	19	19	I	12	297	1490	40,7 8,1	TP-5,02
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, db.s na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,44 ha So 10l. 2-w cz. N d luka 0,27 ha So 10l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 12l. Brz 10l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	18	18	II	12	213	1470	42,7 6,2	CP-0,71 TP-6,18
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	11,91 11,91 11,91 11,91		0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Piaski (0008) = 12,13 Gmina Piaski (052) = 12,13 Powiat gostyński (04) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)											2960		83,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 53l, So 136l, Brz 25l, podsz.: bk, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 136l. Brz 50l. 2-w cz. E d luka 0,08 ha So 9l. 3-w cz. NE d luka 0,11 ha So,Db.c 9l. 4-w cz. NW d luka 0,15 ha So 9l. 5-w cz. NW d luka 0,15 ha So,Brz 9l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,7	um um prz	20	18	II	12	179	1195	36,5 5,5	CP-0,49 TP-6,18
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 28l, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28	0,9	um um duże	13 10	11 12	I II	11	110 25 135	75 20 95	5,8 0,9 6,7 9,6	TW-0,70
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Kl, Jw 44l, podsz.: czm.p, kl, db.c, brz, db.s na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha So 9l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha So 9l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um prz	16	18	I	11	252	820	29,8 9,2	CP-0,20 TP-3,05
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Kl, Jw 44l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um prz	16	17	I	11	252	785	28,6 9,2	TP-3,12
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	13,74 13,74 13,74 13,74 13,74		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Piaski (0008) = 13,99 Gmina Piaski (052) = 13,99 Powiat gostyński (04) = 13,99 Woj. wielkopolskie (30)											2895	101,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, tnk.psk, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: jrz, db.s, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 12l. Brz 10l. Brz 8l. 2-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um prz	20	19	II	12	225	470	12,4 6,0	TP-2,08	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmi.pog, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	13	14	I	12	212	450	22,0 10,3	TW-2,13	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, tnk.psk, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Kl 59l, podsz.: db.c, db.s, brz, jrz, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	19	19	II	12	253	425	11,2 6,7	TP-1,68	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, tnk.psk, C. otul owp, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 36l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże	14	15	I	12	212	520	25,4 10,3	TW-2,46	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 20l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	8 8	8 10	I II	12	51 8 ---	80 10 ---	14,7 0,9 ---	TW-1,55	
							PRZES	SO	140			37	20		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db.s 90l, podsz.: kl, jw, db.s, jr, so na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	140 45	0,6 0,2	luż	38 16	18 14	IV 13	3 13	134 22	380 60	3,6 1,3	BRAK WSK-2,82
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. otul owp, drz szt, D. podsz.: jr, brz, so, db.s na 40%, Info: EKO-REPR, 30% BMśw, Pomnik gajowego Wł. Kasprzaka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	27	17	IV	3	182	625	5,9 1,7	BRAK WSK-3,44
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak 10l, Ak, Jw 15l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO JW JW DB.S BRZ	10 10 140 40 50 50 35	0,8	prz prz um	3 1 31 12 18 16 15	1 16 9 13 9 13	IA III	21 3 4 4 4 4	35 2 3 2 1 ---	43	CP-1,46	
j			1,07		Kolekcja drzew: Arboretum Nadleśnictwa Piaski zał. w 2006 roku RP: N-CTWO														
k				0,14	RP. ZAB INNE (B)														
l				0,07	RP. ZAB INNE (B)														
m				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
n wsp.				0,08	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 835/5811)														
o wsp.				0,09	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 1386/5985)														
p				0,01	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s wsp. t w ~a ~b ~c			0,15 0,18 0,06	0,01 0,02 0,02 0,04	RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 513/1022) RP. ZAB INNE (B) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 (0,19	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Piaski (0008) = 19,60 Gmina Piaski (052) = 19,60 Powiat gostyński (04) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30) = 0,19 we współwłasności)												3073	96.1	
139 a b	2,17 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. otul owp, drz szt, D. podsz.: so, db.s, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha So,Brz 10l. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha So,Brz 10l.,... Info: 40% BMśw, naniesienia obce pow 0,006ha (Kaczmarek Malewo) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l. podsz.: db.c, kru, czm.p, jrz na 50%, Info: Naniesienia obce - pow 0,009 ha (Kaczmarek Malewo)	100 SO (zg)	DRZEW SO	136	0,7	luż	27	16	IV	3	178	385	3,8 1,8	CW-0,68	
						100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	42 42	0,9	um um prz	19 14	17 15	I II	12	144 62 --- 206	185 80 --- 265	7,3 4,0 --- 11,3 8,7	TP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: czm.p, glg, jw, św, gr, bez.c na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 JW	45 45 45	0,7	luż	24 23 22	20 20 17	I I I	13	129 37 15 ---	95 25 10 ---	3,6 0,8 0,6 ---	TP-0,72
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. kuk.spe, blk.kur, pdg.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Kl 76l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kl, gb, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	76 55	0,8	prz prz um	27 18	20 12	III 4	12	224 1	260 1	6,4 5,5	TP-1,16
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. mjs Js, Kl, Jw, Lp, Db.c, Gb 76l, podsz.: glg, kl, czm.p, śl.t, js na 90%, 1-w cz. E d luka 0,31 ha Db.s, Św 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 7 szt.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	76 76	0,6	prz prz um	28 18	23 12	II 4	12	224 1	905 1	19,1 4,7	CW-0,31 TP-3,74
g ~a ~b			0,10 0,04	0,13	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: L ENERG														
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 9,67 = 9,67 Obr. ew. Piaski (0008) = 9,67 Gmina Piaski (052) = 9,67 Powiat gostyński (04) = 9,67 Woj. wielkopolskie (30)											1947	45.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pgk//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, fk.leś, C. drz szt, D. mjs Czr, Kl, Jw, Db.c, So 60l, podsz.: glg, js, jw, kl, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	60	0,9	um prz	30	24	I	12	326	740	19,6 8,6	TP-2,27	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. trawy, blu.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 45l, mjs So 144l, Ak 105l, Db.c, Czr.p, Ksz 75l, Db.c 90l, podsz.: kl, jw, glg, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db.s,Jw 10l. Db.s 14l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,Bk,Jw 14l. Db.s,Jw 10l. Bk 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 3 szt., Info: 45% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 KL 2 DB.S 1 DB.S	75 75 75 144	0,6	prz prz um	28 26 29 52	22 22 23 28	II II II III	3 3 3 3	88 66 45 31 ---	145 110 75 50 ---	3,6 2,7 1,6 0,4 ---	CW-0,30	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgk//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, blk.kur, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 75l, Czr 144l, podsz.: bez.c, kl, jw, wz, js na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 7 szt., Info: 40% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 KL 1 JW	75 144 144 75 75	0,8	prz prz um	29 42 58 33 33	20 23 26 20 20	III III III III III	12	66 72 85 23 21 ---	245 265 315 85 75 ---	6,1 2,1 2,3 2,4 2,2 ---	TP-3,68	
~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW DB.S	75			29	18		3		9		DRZEW-100%-0,00	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d				0,78	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A. służebność 1552 m2		ZADRZEW	BRZ DB.S DB.S JW	50 80 50 50				29 45 19 18	15 18 11 16		3 3 4 4		10 2 2 6 --- 20	
~a			0,06		RP: LINIE														
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Piaski (0008) = 13,42 Gmina Piaski (052) = 13,42 Powiat gostyński (04) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)												3415 (20)	62.2	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Jw 60l, Dg, So.we 96l, Db.s 120l, Jw, Js 50l, podsz.: czm.p, jw, kl, db.c, ak na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	96 96	0,7	prz prz um	29 36	20 23	III III	3 3	185 18 --- 203	395 40 --- 435	5,6 0,2 --- 5,8 2,7	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ak 10l, Db.b 15l, podsz.: ak, czm.p, jw, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 10	0,8	peł duże		3 2	IA I	21				CP-0,98
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.psk, dzi.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		2 2	IA II	12			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 96l, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db.s, db.c na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	26	18	III	3	235	515	7,3 3,3	TP-2,19
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ak, Lp 80l, Lp 55l, podsz.: jw, bez.c, lp, lsz na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,25 ha So,Św,Jw,Ak,Db.s 9l. 2-w cz. E luka 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	80 55	0,7	prz prz um	29 18	21 18	II II	3 4	174 50 ---	365 105 ---	6,4 4,6 ---	CW-0,25 TP-1,84 11,0 5,3
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, gln.lśn, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Lp 47l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 80%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	19	19	I	12	238	220	7,4 8,0	TP-0,93
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	19	19	II	12	225	385	10,2 5,9	TP-1,72
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 58l, podsz.: bez.c, jw, gfg, czm.p na 80%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Ol,Św,Brz 15l.	160 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	58 49	0,9	um um prz	26 24	21 21	II II	12	194 62 ---	295 95 ---	9,2 2,2 ---	TP-1,53 11,4 7,5
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Piaski (0008) = 12,64 Gmina Piaski (052) = 12,64 Powiat gostyński (04) = 12,64 Woj. wielkopolskie (30)											2415	53,4		
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Piaski (0008) Leśnictwo - Miranowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db.s, Tp, Brz 64l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	64 50	1,0	um um prz	24 17	19 17	II II	12 12	270 19 ---	365 25 ---	8,7 1,4 ---	TP-1,35
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%, Info: 40% BMśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 3	II II II	12 12				CP-0,78
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 64l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	23	21	I	12	368	1045	23,7 8,3	TP-2,84
d	0,67				Obr. ew. Strzelce Wielkie (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. fik.leś, kuk.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Js 90l, Bk, Ak 60l, Js 45l, Js 35l, podsz.: jw, glg, kl, js, ak na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	30 31	21 20	III III	3 3	204 25 ---	135 15 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
143																			
f	0,64				Obr. ew. Grabonóg (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jez.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. pjd Ak, Db.s 30l, mjs Db.s 85l, podsz.: ak, bez.c, db.s na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	85	0,6	luź	29	17	IV	3	107	70	0,4 0,6	BRAK WSK-0,64
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jez.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Os 35l, podsz.: bez.c, glg, der.b, trz, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ak,Js 85l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 AK 1 SO	35 35 35 35	0,7	um um prz	18 19 18 20	19 18 17 18	I I I IA	13	53 38 32 20 ---	85 65 55 35 ---	4,4 3,6 2,0 1,6 ---	TW-1,65
h		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, szw.spe, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	AK	35			17	14		4		4		
i				0,02	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A. służebność 160 m2														
~a			0,03		Obr. ew. Piaski (0008) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Grabonóg (0005) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Piaski (0008) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	7,93 2,29 0,67 4,97 7,93 7,93 7,93	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,07 0,03 0,04 0,07 0,07 0,07 0,07	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 8,05 = 2,37 Obr. ew. Grabonóg (0005) = 0,67 Obr. ew. Strzelce Wielkie (0013) = 5,01 Obr. ew. Piaski (0008) = 8,05 Gmina Piaski (052) = 8,05 Powiat gostyński (04) = 8,05 Woj. wielkopolskie (30)												1913	48.3	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osowo (0013) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Św, Brz 80l, podsz.: ak, bez.c, db.s na 60%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	80 0,8	prz prz um	29 26	I I	3 3	318	780	13,5 5,5	TP-2,46			
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 16l, podsz.: ak, bez.c na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 AK	16 0,8 16	um um duże	7 4 8	II II	22 22	5	10	1,5 0,9 --- 2,4 1,4	CP-1,69			
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, poz.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, So 80l, Js 60l, mjs Ak, Św, Md 80l, Brz, Żyw.o 126l, podsz.: bez.c, ak, glg, śl.t na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św, So 80l. 2-w cz. NW luka 0,07 ha 3-w cz. W kępa 0,05 ha Db 25l., Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	126 0,7	prz prz um	46 26	III III	12 12	330	975	9,6 3,2	BRAK WSK-2,96			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Ak, Św 80l, podsz.: ak, bez.c, db, głg na 60%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	26	I	3	318	820	14,1 5,5	TP-2,58
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Dbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ak, Brz 80l, podsz.: db.s, bez.c, głg na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	26	I	3	318	1720	29,6 5,5	TP-5,41
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 12l, podsz.: ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ak 36l.	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 2 GB 1 BK	12 12 5 12	0,8	prz prz um		2 5 2	II II II	22			0,7 1,3 ---	CW-0,36 CP-1,42
h		1,69			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Dbr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, D. pjd Ak, Św 80l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%, Info: 25% Lśw	JS-DB	DRZEW	SO	80	0,2	luż	39 15	17 16		3 4	100	170	2,9 1,7	PŁAZ-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-HAL-1,69 PIEL-1,69
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,88	1,69	0,46		= 19,03												4494	74.1	
	16,88	1,69	0,46		= 19,03 Obr. ew. Osowo (0013)														
	16,88	1,69	0,46		= 19,03 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	16,88	1,69	0,46		= 19,03 Powiat gostyński (04)														
	16,88	1,69	0,46		= 19,03 Woj. wielkopolskie (30)														
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osowo (0013) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: bez.c, ak na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	27 27 27	0,7	pe b duże	7 11 9	9 12 11	II IA III	12	32 18 9 ---	30 20 10 ---	3,9 1,4 0,5 ---	TW-1,00
							PRZES	DB.S	135			70	23		3		10	5,8 5,8	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wb 80l, mjs Brz, Św 80l, podsz.: bez.c, ak, db, glg na 80%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	80 80 80	0,7	prz prz um	28 35 40	26 24 23	I II II	3 3 3	205 51 31 ---	350 85 55 ---	6,0 1,7 0,5 ---	TP-1,70
																287	490	8,2 4,8	
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Ak 63l, Db.s 100l, podsz.: bez.c, glg, ak, św na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 TP 1 DB.S 1 ŚW	63 63 63 63	0,7	prz prz luź	26 47 27 24	25 27 24 20	IA I I II	13	145 86 32 27 ---	420 250 90 80 ---	9,1 3,6 2,3 2,7 ---	BRAK WSK-2,88
																290	840	17,7 6,1	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 63l, podsz.: ak, db na 70%, 1- w cz. SE d luka 0,37 ha Db.b 3l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,6	prz prz luź	26 25	23 22	I II	12	209 21 ---	380 40 ---	8,8 0,6 ---	PIEL-0,37
							PODS	DB.B	3	0,2					22		420	9,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, Db.s 140l, mjs Ak 80l, podsz.: ak, kru, śl.t na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80	0,7	prz prz um	27 30	24 22	I III	3 3	262 31 ---	235 30 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,90
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 36l, mjs Ak 46l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	36 36	0,6	um um duże	13 14	14 16	I II	12	62 62 ---	130 130 ---	6,4 4,8 ---	TW-2,11
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 80l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	277	170	3,0 4,8	BRAK WSK-0,62
i				0,85	RP. R (R V)														
j				2,43	RP. R (R VI)														
k	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, czm, bez.c na 30%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	23	I	3	328	70	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	AK AK	27 36			10 14	12 15	4 4		1 1 ---	2		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Osowo (0013) = 15,14 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 15,14 Powiat gostyński (04) = 15,14 Woj. wielkopolskie (30)												2585 [2]	61,3	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Daleszyn (0006) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: db.b, czm.p, jrż, bez.c na 10%, 1-w cz. SW luka 0,19 ha, Info: W cz. S naruszenie granicy ok 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	21	20	I	12	281	730	19,5 7,5	TP-2,60
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Gb 140l, IIP pjd Db.s, Brz, Os 80l, Gb, Brz, Os 40l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP GB	DB.S GB	140 80	0,3 0,6	luż um um prz	51 22	26 20	III III	2 4	135 160	360 425	2,8 1,1 9,7 3,7	BRAK WSK-2,65
c	15,27				Obr. ew. Stary Gostyń (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Gb 42l, mjs Db.s 82l, Db.s 110l, podsz.: gb, św, db.s, czm.p, jrż, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 2-w cz. N luka 0,12 ha 3-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		82 82 82	0,7	prz prz um	30 28 27	25 21 23	I III II	3 3 3	254 20 20 ---	3880 305 305 ---	64,8 6,9 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 TP-7,66
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, Db.s, So, Św 55l, podsz.: św, czm.p na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha So 5l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 70l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		40	0,5	prz prz um	19	18	IA	23	164	455	17,9 6,4	CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um prz	19 20	18 19	IA I	12	177 18 ---	355 35 ---	13,9 1,1 ---	TP-2,00
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md, Db.s 28l, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	11 11	12 13	I II	12	101 9 ---	245 20 ---	18,4 1,1 ---	TW-2,41
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md 19l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,7	peł duże		6 9	I II	12			2,3 0,3 ---	CP-0,66
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Ak 120l, mjs Db.s 120l, podsz.: glg, brz, ak, db.s na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	29	25	I	3	282	705	12,1 4,8	BRAK WSK-2,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	30,87 25,62 5,25 30,87 30,87 30,87		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 31,07 = 25,82 Obr. ew. Stary Gostyń (0008) = 5,25 Obr. ew. Daleszyna (0006) = 31,07 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 31,07 Powiat gostyński (04) = 31,07 Woj. wielkopolskie (30)											7829	173.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Gostyń (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 106l, mjs Ol, Ksz 106l, Db.s 60l, podsz.: lsz, głg, czm.p, bez.c, kru, db na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106	0,7	prz prz um	33 47	21 24	III III	3 3	175 50 --- 225	205 60 --- 265	2,5 0,8 --- 3,3 2,8	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Md, Św 18l, mjs Brz 18l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s 116l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 116	0,8	peł duże	7 45	7 15	I III	12 3	40 200	90 200	11,3 5,0	TW-2,26
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, trz.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz, Tp 87l, Db.s 120l, mjs Ol 76l, podsz.: czm, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. E luka 0,26 ha 2-w cz. E luka 0,12 ha 3-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 30l., Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	0,4	prz prz luź	34	25	II	3	220	210	2,4 2,5	BRAK WSK-0,95
d				0,71	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.błt, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 71l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, gb, czm, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	87 87	1,0	um um duże	35 28	26 24	II II	3 3	245 161 --- 406	140 95 --- 235	1,6 0,6 --- 2,2 3,8	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, So, Ol 43l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	22	I	12	348	625	14,1 7,9	TP-1,79
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmt.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S	4 4	0,9		127 120 67 15	23 21 15 8	I II	13 3 3 3 4	16 13 2 1 ---	32		PIEL-1,17
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, mjs So 73l, podsz.: czm, bez c, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 6 szt., Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	53 73	0,8	um um prz	24 28	23 23	II III	4 3	227 59 ---	370 95 ---	7,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,62
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.psk, śmt.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20 20	0,9	peł duże	7 8 7 7	8 10 7 4	I II I IV	12	40 5 5 4 ---	80 10 10 10 ---	15,2 0,8 4,7 ---	TW-2,04
							PRZES	OL SO	90 130			36 46	24 17	3 4		7 5 ---	12	20,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,31					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	13 8 13 13	0,8	um um prz		4 1 6 1	I III II III	22			5,8 0,6 --- 6,4 2,8	CP-2,31
l	10,42					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,8	peł duże	9 10	10 12	I II	12	73 27 --- 100	760 280 --- 1040	73,5 16,3 --- 89,8 8,6	TW-10,42
m	1,03					160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	25 25	0,9	peł b duże	8 13	10 14	II I	12	41 5 --- 46	40 5 --- 45	6,5 0,3 --- 6,8 6,6	TW-1,03
n				1,36			ZADRZEW	TP	90			60	26		3		50		
o	2,25					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,8	um um prz	9 10	10 12	I II	12	66 23 --- 89	150 50 --- 200	14,4 3,0 --- 17,4 7,7	TW-2,25
~a			0,08				RP: DROGI L												
~b			0,03				RP: DROGI L												
~c			0,20				RP: DROGI L												
~d			0,02				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,59		0,33	2,07	= 29,99												3592	183,3	
	27,59		0,33	2,07	= 29,99 Obr. ew. Stary Gostyń (0008)												(50)		
	27,59		0,33	2,07	= 29,99 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	27,59		0,33	2,07	= 29,99 Powiat gostyński (04)														
	27,59		0,33	2,07	= 29,99 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Gostyń (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 80l, mjs Db.s 80l, podsz.: kru, db, głg, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	359	215	3,7 6,2	TP-0,60	
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. RDB, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Md 32l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	32 135	0,8	um um duże	12 75	13 25	I	12 3	151 6	470	27,7 8,9	TW-3,11	
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Ak, Db.s 120l, mjs Św 82l, podsz.: głg, db.s, ak, kru, jrz, brz na 80%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	82	0,7	prz prz um	30	25	I	2	313	865	14,5 5,2	IIIA-40%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So,Brz 135l., Info: 35% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	7 7 7	7 3 9	II III II	12	25 5 30	60 10 70	6,1 0,2 1,0 --- 7,3 2,9	TW-2,50	
							PRZES	DB.S SO BRZ	135 135 135		55 40 35	23 22 16	3 3 3		32 7 1 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz um		3 1 6	II III I	12					1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,11
g	0,29				Obr. ew. Stankowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, Db.s 120l, mjs So 120l, podsz.: bez.c, glg, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.B	68 68	0,5	prz prz luź	26 22	19 15	II III	12	150 11 ---	45 5 ---	1,0 0,1 ---	1,1 3,8	BRAK WSK-0,29	
h	1,94				Obr. ew. Stary Gostyń (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	68 86	0,8	prz prz luź	26 30	24 25	I I	22	193 129 ---	375 250 ---	7,9 3,9 ---	11,8 6,1	BRAK WSK-1,94	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, gp//pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 69l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, glg, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	27	25	I	12	321	470	9,7 6,6	TP-1,46		
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, śl.t, kru, brz, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	32	26	I	2	323	680	10,1 4,8	IIIA-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 100l, Brz, Wz 50l, mjs Św 100l, Db.s, Św 50l, podsz.: db.s, bez.c, św, jr, lsz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 5l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 6-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 100l. 7-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 17l., Info: 15% LMw	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 5	0,4 0,3	prz prz luź	35	24	II	3	142	705	9,0 1,8	PIEL-1,49
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, traw, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 8l, Info: Bobry	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB.S	15 15 15	0,5	luź	7	3 9 1	II I III	23	15	10	0,9 --- 0,9 1,6	BRAK WSK-0,57
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.błt, moz.trz, trz.bag, U. 30% wodne, C. drz szt, D. podsz.: czm, ol na 10%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,5	prz prz luź	16	16	IV	22	98	50	1,1 2,2	BRAK WSK-0,49
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,02		Obr. ew. Stankowo (0017) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,89 0,29 23,60 23,89 23,89 23,89		0,85 0,02 0,83 0,85 0,85 0,85		= 24,74 = 0,31 Obr. ew. Stankowo (0017) = 24,43 Obr. ew. Stary Gostyń (0008) = 24,74 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 24,74 Powiat gostyński (04) = 24,74 Woj. wielkopolskie (30)												4259	98.1	
149																			
a				2,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 19l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 8 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	19 19	1,0	peł duże	8 4	8 II	IA II	12 3	80 3	160 62 46 108	16,5 0,3 --- 16,8 8,3	TW-2,03
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pls//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Wz 55l, podsz.: gb, ak na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	140 100 140	0,9	prz prz um	51 29 42	27 21 24	III III III	3 3 3	270 75 35 380	305 85 40 430	2,4 1,3 0,3 --- 4,0 3,5	BRAK WSK-1,13
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Ak, Db.c, Jw 58l, podsz.: ak, db, kru, św na 30%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha 2-w cz. SW luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt pow. 0,01ha	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	58 58 58	0,7	um um prz	25 20 15	23 21 17	IA II III	13	167 39 25 231	770 180 115 1065	18,6 5,6 4,3 --- 28,5 6,2	AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 TP-4,45

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 48l, podsz.: db, kru, św na 10%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 4 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S DB.S		48 140 140 180	0,7	um prz	19 43 46 100	20 21 21 24	IA 3 3 3	12	266	895	27,3 8,1	TP-3,36
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: ak, db.s na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 AK PRZES DB.S		50 50 50 180	0,8	prz prz um	20 19 21	20 19 20	I II II	23	140 37 37 214	295 75 75 445	9,0 2,9 1,7 13,6 6,5	TP-2,09
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz duże, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 12l, mjs Db.s 12l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 50l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. Db.s 170l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S SO DB.S		12 12 170 120 50	1,0	peł duże	4 6	I II	12		40 27 12 79		19,8 1,1 20,9 6,0	CP-3,51
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.dr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 40l, mjs Ak, So 55l, podsz.: ak, kru, db.s, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 AK 2 ŚW		40 40 40	0,6	prz prz luź	18 19 17	18 19 16	IA I I	13	106 31 31 168	80 25 25 130	3,1 0,7 1,6 5,4 7,2	BRAK WSK-0,75
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 53l, mjs Ak 53l, podsz.: ak, św, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		53 53	0,7	prz prz um	23 18	21 18	I II	13	207 20 227	365 35 400	10,4 1,2 11,6 6,6	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Db.s, So 53l, Ak 100l, Ak 33l, mjs Brz 53l, podsz.: ak, czm.p, św, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	AK DB.S	53 170	0,7	prz prz um	25 108	22 24	I 3	3 3	217 390	24 24	8,1 4,5	TP-1,80
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Kosowo (0010) = 24,17 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 24,17 Powiat gostyński (04) = 24,17 Woj. wielkopolskie (30)											4228	136,2		
150 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um duże	19	20	IA	12	285	1185	38,3 9,2	PIEL-0,22 TP-3,93	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 46l, mjs Brz 46l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha So 2l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	96 70	0,9	prz prz um	29 26	25 24	II I	3 3	169 164 ---	235 230 465	3,2 4,6 7,8 5,6	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Wz 16l, mjs Ak 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Md,So 100l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	7 7	6 8	I II	12	25 5 ---	90 20 ---	18,0 1,8 ---	CP-3,55
							PRZES	ŚW MD	100 100			29 28	17 19		3 3		7 1 ---	8	
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: św, czm.p, jrjz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,9	um um duże	19 17	20 18	IA II	12	294 28 ---	560 55 ---	17,2 2,2 ---	TP-1,91
																322	615	19,4 10,2	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 48l, podsz.: ak, db, czm.p, św na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 AK	48 48 48 48	0,7	um um prz	20 19 21 19	19 20 IA II I	I IA	12	84 93 19 19 ---	190 215 45 45 ---	6,9 6,5 1,0 1,1 ---	TP-2,29
																215	495	15,5 6,8	
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.drbr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Ak, Js, Db.c, Md 60l, podsz.: św, czm.p, kru, bez.c, ak, jrjz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um duże	25 25 24	23 23 I I	I I	12	158 74 25 ---	625 290 100 ---	15,3 7,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,95
																257	1015	24,6 6,2	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	48			20	20		4		10		DRZEW-100%-0,00

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Kosowo (0010) = 17,89 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 17,89 Powiat gostyński (04) = 17,89 Woj. wielkopolskie (30)												3893 [10]	125,4	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siemowo (0015) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 29I, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 41I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	29	0,9	peł duże	13	14	IA	12	178	450	29,4 11,7	TW-2,52	
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, śmi.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19I	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	7 7 7	7 3 9	I III II	12	45 5 ---	120 15 ---	12,2 0,3 1,1 ---	TW-2,71	
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 59I, Brz 90I, Św 40I, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	59 90	0,8	prz prz um	21 27	19 22	II II	12	217 20 ---	1015 95 ---	26,9 1,4 ---	TP-4,68	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 40I, mjs Ak, Brz, Db.s 86I, podsz.: kru, brz, św, czm.p, ak na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	86	0,9	prz prz um	29	26	I	2	372	1260	19,8 5,8	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, śmi.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 51l, podsz.: św, czr.p, db.b na 30%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	21	21	IA	12	286	1240	35,1 8,1	TP-4,34
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 39l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 120	0,8	um um prz	16 40	17 16	IA	12 3	235	770 2	31,2 9,5	TP-3,27
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Os, Ol 54l, mjs Św 54l, Db.s 70l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, glg na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	54 54 54	0,7	prz prz um	27 22 23	19 21 20	II II I	12	103 44 39 ---	270 115 105 ---	9,3 2,3 2,9 ---	BRAK WSK-2,64
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Js 35l, mjs So, Św 140l, podsz.: bez.c, js, lsz, śl.t na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz um	66	29	II	3	421	470	3,3 2,9	BRAK WSK-1,12
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 61l, podsz.: czm.p, św, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,8	um um prz	23 20	21 20	I II	12	268 28 ---	470 50 ---	11,3 1,4 ---	TP-1,75

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Św 61l, podsz.: czm.p, św, db, prz.c na 20%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61	0,8	um um prz	23 20	21 20	I II	12	204 75 ---	325 120 ---	7,8 3,4 ---	TP-1,59
l				0,36	RP: R (R IVB)														
m				2,87	RP: R (R IVA)														
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Siemowo (0015) = 32,32 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 32,32 Powiat gostyński (04) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)											6892	199.1		
152 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siemowo (0015) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	pe duże	7 7	8 9	I II	12	65 5 ---	65 5 ---	11,9 0,4 ---	TW-0,98
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: so, ak, czm.p, św na 70%, Info: 10% OI	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	26	23	II	3	328	605	9,0 4,9	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, nar.bft, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, mjs Św 54l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	54 54	0,7	um um prz	22 25	21 23	III IA	4 3	143 94 --- 237	145 95 --- 240	3,0 2,5 --- 5,5 5,4	BRAK WSK-1,02
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	26	24	I	22	246	610	12,3 5,0	BRAK WSK-2,47
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plm, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um prz	15	16	IA	12	155	190	9,0 7,4	TW-1,22
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ms/plm, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	40 40 40	0,7	um um duże	18 19 20	18 20 19	IA I I	13	160 18 13 --- 191	220 25 20 --- 265	8,6 0,8 0,6 --- 10,0 7,3	TP-1,37
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plm, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	17 17 5 5	0,6	peł duże	7	6 8	I II I II	22	5	15	8,9 1,6 --- 10,5 3,1	CP-3,38
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. moz.trz, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, ol, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,6	um um prz	22	19	III	4	161	90	1,9 3,4	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, podsz.: db.b, brz, kru, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	354	1075	21,8 7,2	TP-3,03
k	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, brz, bez.c, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha OI 55l.	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 TP	70 70 70	0,8	prz prz um	28 28 72	25 25 28	I I I	3 3 2	139 139 27 ---	405 405 80 ---	5,0 8,3 0,9 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	23	I	22	311	595	12,1 6,3	TP-1,92
m	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 39l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępą 0,30 ha So 126l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S DB.S	39 126 95 126 150	0,7	um um duże	15 36 32 39 150	16 19 19 20 21	I I I I I	12 3 3 3 3	177 26 8 10 20 ---	1065 26 8 10 20 64	45,9 7,6	TP-6,01
n	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Db.c 22l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	29 22 29	0,7	um um prz	11 8 13	12 9 13	I I II	12	68 18 10 ---	205 55 30 ---	14,6 7,4 1,5 ---	TW-3,04
o	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//plm, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c 22l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	29 22 29	0,7	um um prz	11 8 13	12 9 13	I I II	13	66 12 20 ---	250 45 75 ---	17,5 6,1 3,6 ---	TW-3,76
																98	370	27,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 p	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 126l. Brz 55l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9	0,8	um um prz		2 1 5	I II I	21				1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,69
r	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, ps//psz//pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, Info: 20% BMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 62	0,8	um um duże	26 23	24 22	I I	3 3	246 62 --- 308	420 105 --- 525	7,7 2,5 --- 10,2 6,0	TP-1,70	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
	38,92 38,92 38,92 38,92 38,92		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 39,98 = 39,98 Obr. ew. Siemowo (0015) = 39,98 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 39,98 Powiat gostyński (04) = 39,98 Woj. wielkopolskie (30)											6999	226.6			
153 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siemowo (0015) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,8	prz prz um	26 19 27	23 19 23	I II I	12	214 54 21 --- 289	365 90 35 --- 490	8,4 2,5 0,5 --- 11,4 6,7	TP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	22	I	12	321	155	3,7 7,6	TP-0,49
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. ARb, ps//psż//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	286	1125	28,8 7,3	TP-3,94
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, So 62l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	1,1	um um prz	23	22	II	12	321	310	8,8 9,1	TP-0,97
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. ARb, ps//psż//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 15l, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	0,7	um um duże	5 8 7	I I II	12				7,3 1,7 0,4 --- 9,4 4,5	AGROT-0,20 POPR-0,20 CP-2,07
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO	9 9 9 5	0,8	um um prz	2 1 4	II II III II	21				0,2 --- 0,2 0,1	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Św 15l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Js,Jw 106l. Jw 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 AK 1 JW	15 15 15 15 15	0,8	um um duże		6 4 7 7 6	IA II I I II	12			7,7 0,2 1,6 0,9 --- 10,4 5,8	CP-1,78
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Jkl,Js 106l. Js,Jkl 55l. Ak 21l., Info: 15% BMśw	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK JKL	9 9 9 106	0,9	um um prz		1 2 1 42	II II II 16	12		15		CW-1,40
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Siemowo (0015) = 14,23 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 14,23 Powiat gostyński (04) = 14,23 Woj. wielkopolskie (30)											2145	72.7		
154 a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siemowo (0015) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,6	prz prz um	31	24	II	3	229	330	4,5 3,1	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, plm, P. szad, R. tnk.psk, ncp.drb, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 45l, mjs Db.s, Jw 45l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Czm.p,So 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	45 45 45	0,4	prz prz um	19 18 18	17 16 15	I III IV	12	93 9 9 ---	135 15 15 ---	4,8 0,3 0,3 ---	TP-1,47
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, plm, P. ziel, R. ncp.drb, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	24	21	I	12	246	285	6,7 5,8	TP-1,16
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	85 35	0,7 0,2	um um prz	29 12	25 12	I	2 22	293 24	245 20	3,9 4,7	TP-0,83
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. ARb, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. pjd Db.b, Św 45l, mjs Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	18	I	12	234	525	18,6 8,3	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 TP-1,95
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	17	I	12	238	590	20,8 8,4	TP-2,47
h	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. ARb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, Ksz 80l, mjs Db.c, Db.b, Jw, Ol, Św, Ak 60l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	22	I	12	295	1980	48,6 7,2	TP-6,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. pjd Ak, Brz 80l, mjs Ksz 80l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Md,Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	24	I	3	359	690	11,9 6,2	TP-1,92
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad NW, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, poz.spe, C. drz nat, drzew obc, D. pjd Db.s 65l, mjs Jw, So 65l, podsz.: ak, bez.c na 10%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	65	0,8	prz prz um	27	23	II	3	220	60	0,8 2,9	BRAK WSK-0,28
k				0,26	RP: DROGI I (Dr)														
l			0,34		RP: DROGI L														
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	18,54		1,26	0,26	= 20,06											4890	121.2		
	18,54		1,26	0,26	= 20,06 Obr. ew. Siemowo (0015)														
	18,54		1,26	0,26	= 20,06 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	18,54		1,26	0,26	= 20,06 Powiat gostyński (04)														
	18,54		1,26	0,26	= 20,06 Woj. wielkopolskie (30)														
155 a				0,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siemowo (0015) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	21	I	12	295	235	5,4 6,8	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		75 63	0,8	um um prz	27 24	23 21	I I	3 3	180 118 ---	130 85 ---	2,5 2,0 ---	TP-0,73
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um duże	24	21	I	12	266	305	7,4 6,5	TP-1,14
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		29	0,9	peł duże	14	15	IA	12	174	625	41,1 11,4	TW-3,60
g	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 85l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um duże	27	24	II	3	293	1495	24,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 TP-2,40
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		39	0,7	um um prz	19	17	IA	12	217	170	7,0 8,9	TP-0,79
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.goż, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	20	18	II	12	245	600	16,6 6,8	TP-2,45
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, czm.p na 40%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	25	19	III	3	225	370	6,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	315	1075	28,1 8,2	TP-3,42
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Der.ś 80l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	25	I	3	328	370	6,4 5,7	TP-1,13
m	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.łał, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak 80l, podsz.: czm.p, so, ak, brz, db na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	24	23	II	3	303	1105	19,5 5,3	TP-3,65
n				0,46	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Siemowo (0015) = 25,80 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 25,80 Powiat gostyński (04) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)											6565	166.6		
156 a	3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siemowo (0015) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	peł duże	7 8	8 10	I II	12	50 5 ---	175 15 ---	27,1 1,2 ---	TW-3,46
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md, Db.s 21l, podsz.: czm.p na 70%											55	190	28,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 15l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB		15 110 80	0,8	peł duże		6 34 40	I II IV	12 3 3			12,5 5,0	CP-2,50	
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,7	um um duże		14 15	I	12	171	480	20,7 7,4	TP-2,80	
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Św, Czm.p 39l, mjs Brz 39l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 SO		39 39 30	0,7	um um duże		17 18 13	17 18 14	IA I IA	12	155 18 18	695 80 80	28,3 2,6 5,0	TP-4,49
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.b 120l, mjs Ak 90l, podsz.: czm.p, so, ak na 90%	100 SO (zg) 10	DRZEW SO PRZES SO AK DB.S		90 130 90 130	0,9	prz prz um		30 42 58 70	24 23 23 23	II III III III	2	333	1090	16,3 5,0	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
g				0,52	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
	16,53		0,37	0,52	= 17,42															
	16,53		0,37	0,52	= 17,42 Obr. ew. Siemowo (0015)															
	16,53		0,37	0,52	= 17,42 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)															
	16,53		0,37	0,52	= 17,42 Powiat gostyński (04)															
	16,53		0,37	0,52	= 17,42 Woj. wielkopolskie (30)															
																2698	113,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Gostyń (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 30l, Ol 40l, mjs Czm, Brz, Św 30l, podsz.: czm, kru na 80%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 2-w cz. S kępa 0,40 ha Św,Ol 80l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 SO	30 30	0,6	prz prz um	12 11	13 12	IV I	13	59 5 ---	205 15 ---	9,0 1,2 ---	BRAK WSK-3,49	
							PRZES	ŚW OL JS	80 80 80		30 28 38	24 20 23	3 3 3		60 35 2 ---	97	10,2 2,9		
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, trz.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, bez.c na 30%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	48 100	0,3	prz prz luź	19 40	15 23	IV III	22	51 14 ---	30 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,60	
							PRZES	OL ŚW	87 87		30 34	22 23	3 3		27 7 ---	34			
c		2,57			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, gb, wz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 87l., Info: Bobry	SO-DB	DRZEW 4 SO 4 OL 1 ŚW 1 DB.S	18 18 18 18	0,3	prz prz luź	9	6 11 6	I III I III	43	10	25	1,9 2,0 0,2 0,1 ---	AGROT-2,57 ODN-HAL-2,57 PIEL-2,57	
							PRZES	OL ŚW	87 87		30 34	22 23	3 3		27 7 ---	34	4,2 1,6		
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So, Gb, Jd, Jw 18l, mjs So.c, Ksz 18l, podsz.: kru, bez.c na 10%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 OL	18 28 18	0,6	prz prz luź	11 7	3 13 9	IV III IV	22	10 5 ---	10 5 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,89	
							PRZES	OL ŚW	87 87		30 34	22 23	3 3		27 7 ---	34	0,8 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	0,90					160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JW 1 OL	6 3 6 6	0,9				III II II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,90
g				0,91	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		PRZES	SO		100		33	23		3		14		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ak, Js, Św 80l, Jw, Brz 50l, Ak 65l, podsz.: kru, bez.c, db.s, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	25	I	3	313	510	8,8 5,4	BRAK WSK-1,63
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Js 80l, Js, Jw 50l, mjs Ak, Św 80l, Ak, Ol 65l, Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, czm, db, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św,Wz,Js,Ol 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	25	I	3	313	700	12,1 5,4	TP-2,24
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, bez.c na 10%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	21	IA	12	341	450	13,1 9,9	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js, Jw 50l, mjs Ol 82l, Św 50l, podsz.: glg, bez.c, kru, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JS	82 82	0,6	prz prz luź	28 27	25 22	I II	3 3	245 20 ---	345 30 ---	5,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,41
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Js, Jw, Św, Brz 50l, mjs Js, Ol 82l, Db.s 50l, podsz.: bez.c, kru, glg, św, db na 70%, Info: 10% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	28	25	I	3	269	495	8,3 4,5	BRAK WSK-1,84
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Św, Kl 50l, mjs Ak, Brz 126l, podsz.: czm, bez.c, kru, glg, wz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha 2-w cz. C luka 0,26 ha	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	126 126 126	0,3	luź	44 35 36	30 25 27	II II II	22	100 50 15 ---	145 75 20 ---	1,3 0,6 0,1 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
n		2,73			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, So, Wz 82l, Kl 35l, mjs Js 35l, podsz.: bez.c, czm, glg, db, kru na 60%	JS-DB	DRZEW	6 JS 4 BRZ	82 82	0,2	luź	26 27	22 23	II II	3 3	45 30 ---	125 80 ---	1,4 0,7 ---	PŁAZ-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-HAL-2,73 PIEL-2,73
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Js 80l, Ol, Ak 65l, Brz, Db.s, Js 50l, podsz.: bez.c, kru, czm, db.s, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	25	I	3	313	430	7,4 5,4	BRAK WSK-1,37
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~b ~c			0,14 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Stary Gostyń (0008) = 23,70 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 23,70 Powiat gostyński (04) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)												3850	76.1	
158 a b c d	10,32 7,66 1,71 1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Gostyń (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 40l, mjs Brz, Ol, Św 86l, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,50 ha Db.b 3l., Info: 10% OIJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 86l, Db.s 66l, Brz 36l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.błt, ncp.drb, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, Db.s, Js 180l, podszyt.: czm, bez.c, lsz na 70%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św, Js 86l, mjs Brz 36l, podszyt.: db.s, czm.p, śl.t na 10%	100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 80 OL (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW OL DRZEW 8 SO 2 BRZ	86 86 90 86 86	0,8 0,8 0,6 0,7	prz prz um um um prz prz prz um prz prz um	32 27 30 26 30 25 30 28 25 24	I I II I II	2 3 3 3	333 327 318 210 59 269	3435 2505 545 310 85 395	54,0 5,2 39,4 5,1 5,9 3,5 4,9 0,6 5,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 TP-7,55 PIEL-0,50 TP-7,66 BRAK WSK-1,71 IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Stary Gostyń (0008) = 21,26 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 21,26 Powiat gostyński (04) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)											6880	104.8		
159 a				2,99	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: Ł (Ł IV), SP: 6510(b), Info: EKO-REPR														
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Dbr, pg/ps//plm, P. ziel, R. tnk.leś, ncp.drb, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. grp, pjd Brz 96l, Db.c 120l, Db.s 180l, mjs So 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. Dbsz martwy	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 3 OL	120 96 96	0,8	prz prz um	42 28 33	27 25 24	III III II	22	150 120 110 ---	200 160 145 ---	2,2 2,6 1,5 ---	TP-1,34
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Dbr, ps//gp, SP: 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Ak, Jw 45l, Ak, Gb, Js, Św 80l, podsz.: gb, lsz, czm.p, św, ak na 50%, Info: 30% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 DB.S	116 116 180	0,6	prz prz um	46 40 56	28 26 28	II III III	22	220 73 38 ---	545 180 95 ---	5,7 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,48
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, czr.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	25	I	12	343	365	7,4 6,9	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, ncp.dr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, jr, na 30%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63 63 80	0,7	prz prz um	26 22 18 24 28	24 20 19 22 23	IA II II II II	22	139 54 27 16 32 ---	435 170 85 50 100 ---	9,5 4,7 2,3 0,7 2,0 ---	TP-3,14
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, poz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 60l, Db.c, Św 106l, pods.: lsz, gb, św, czm na 70%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	106 106	0,8	prz prz um	40 37	26 27	II I	22	340 65 ---	1595 305 ---	19,7 3,6 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-4,49
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, poz.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Db.s 70l, pods.: lsz, czm, bez.c, czm.p, gfg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	96 70 96	0,6	prz prz um	34 28 36	26 23 25	I I II	3 3 2	174 50 60 ---	170 50 60 ---	2,3 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,97
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, poz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 47l, Db.s 110l, mjs Czm, Os 47l, pods.: bez.c, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47	0,6	prz prz um	22 20	20 18	IA II	22	159 37 ---	450 105 ---	14,2 4,4 ---	TP-2,84
j	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Db.s, Js 80l, Db.s 140l, pods.: kru, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,60 ha Św,OI,Db 75l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	26	I	2	375	2540	43,8 6,5	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 35l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	50 50	0,8	um um duże	18 22	20 21	I IA	12	206 37 ---	230 40 ---	7,7 1,2 ---	TP-1,11
l m			0,27	0,33	RP: L-CTWO, Info: Siedziba Leśnictwa Kosowo RP: PL CH-R (S-R V), Info: Plantacja choinkowa 0,15 ha		ZADRZEW PLANT	ŚW ŚW	35 7	0,6		10	11		4		4		
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Bk 62l, podsz.: lsz, śl.t, gtg, bez.c na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB.C	62 75 75	0,7	prz prz um	22 25 26	20 22 22	II II II	12	123 70 43 ---	110 65 40 ---	3,1 1,4 0,8 ---	TP-0,90
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L		ZAKRZEW	AK CZM.P		0,9									
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Kosowo (0010) = 29,79 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 29,79 Powiat gostyński (04) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)											8326 (4)	145.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Gostyń (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Młgy, młgyw//gyw, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.drb, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js 95l, mjs Tp 78l, Jkl 50l, podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	140 OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	78 78 78 78	0,6	prz prz um	32 27 31 30	26 23 26 26	I III I II	22	98 69 46 36 ---	520 365 245 190 ---	5,6 4,9 2,4 4,5 ---	BRAK WSK-5,31
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.drb, trawy, trz.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Tp, Św, Js 51l, podsz.: bez.c, glg, czm, jkl na 60%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	51 51	0,8	prz prz um	25 27	21 22	II IA	3 3	146 157 ---	150 165 ---	3,3 4,6 ---	BRAK WSK-1,04
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.błt, trawy, ncp.drb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs So, Ol 51l, podsz.: jkl, bez.c na 40%, Info: Bobry	140 OL (niezg) 20	KDO DRZEW	9 JS 1 OL	70 70	0,2	prz prz um	30 30	25 22	I III	3 4	57 5 ---	90 10 ---	1,2 0,1 ---	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90
d				5,50	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		PODR	8 DB.S 1 JS 1 ŚW	13 13 13	0,1			2 4 2		22				
f				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	60			23	13		4		4		
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mgy, ms/gyw, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 170l, mjs Js, Tp 65l, podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: 30% BMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	65 65 100	0,7	um um prz	27 30 36	25 26 23	II I II	3 3 3	126 76 84 ---	205 125 135 ---	3,1 1,8 1,7 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
																286	465	6,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i ~a ~b ~c	1,33					100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um duże	26 27	25 24	IA I	13	271 34 ---	360 45 ---	8,3 0,8 ---	TP-1,33
			0,04	0,95	RP: PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	60			26	25		3		5		DRZEW-100%-0,00
			0,13		RP: ROWY														
			0,06		RP: ROWY														
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	6,71 6,71 6,71 6,71 6,71	= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Stary Gostyń (0008) = 17,83 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 17,83 Powiat gostyński (04) = 17,83 Woj. wielkopolskie (30)											2605 [5] (4)	42,3		
161 a b	1,01 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	31	26	I	2	372	375	5,9 5,8	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz 86l, podsz.: db, kru, brz na 60%, Info: 20% LMśw														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 62l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	26	24	IA	12	364	375	8,3 8,1	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, Db.s, Brz 55l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db 80l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 30l. Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		100	0,5	prz prz um	33	26	II	3	185	770	9,8 2,4	IIIAU-95%-4,16 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-1,25	
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db.s 90l, podsz.: jr, db na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	60 60	0,9	prz prz um	23 24	20 23	II I	12	217 34	265 40	7,8 1,0	TP-1,22		
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl///gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 100l, Js, Wz 50l, mjs OI 100l, Db.s 50l, podsz.: bez.c, glg, lsz, js, db na 60%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 ŚW	125 100 100	0,7	prz prz luż	42 35 38	26 27 28	III I II	12	250 30 30	575 70 70	5,8 0,9 1,0	BRAK WSK-2,30		
g				2,25	RP: R (R IVA)															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	9,72		0,47	2,25	= 12,44											2540	40,5			
	9,72		0,47	2,25	= 12,44 Obr. ew. Kosowo (0010)															
	9,72		0,47	2,25	= 12,44 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)															
	9,72		0,47	2,25	= 12,44 Powiat gostyński (04)															
	9,72		0,47	2,25	= 12,44 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Miasto (024) Obr. ew. Gostyń Miasto (0001) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak, db.s, db.c, kru na 80%, 1-w cz. E luka 0,13 ha, Info: EKO-REPR, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	96 96	0,7	prz prz luź	32 35	22 24	II II	3 3	129 114 --- 243	155 140 --- 295	2,1 0,9 --- 3,0 2,5	BRAK WSK-1,22
b	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.spe, C. drzew obc, drz nat, D. mjs So 120l, podsz.: ak, brz, kru na 20%, Info: EKO-REPR, Strefa ujęć wody	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	45	0,5	prz prz luź	19	13	IV	13	57	5	0,2 1,7	BRAK WSK-0,12
	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34				= 1,34 = 1,34 Obr. ew. Gostyń Miasto (0001) = 1,34 Gmina Gostyń Miasto (024) = 1,34 Powiat gostyński (04) = 1,34 Woj. wielkopolskie (30)											300	3,2		
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///pl, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podsz.: bez.c, jw, ak, db.s, kru na 60%, Info: Strefa ujęć wody	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 JW	35 35 35	0,7	prz prz um	9 15 13	10 16 12	III II I	12	23 36 8 --- 67	20 30 5 --- 55	1,7 1,1 0,7 --- 3,5 4,4	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak, brz, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 60l., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	3 4 4 17 17	1,0				I I II II	12			0,3 0,8 --- 1,1 0,4	PIEL-2,21 CP-0,55
c		0,80			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż//pl, Info: Strefa ujęć wody, wodociąg	SO-DB	PRZES	DB.S	60			20	17		4		28		
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/psż//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gls.jas, bdz.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Św, Bk, Js, Jw 55l, mjs Md 96l, Db.s 55l, Md 125l, podsz.: jw, db.s, bez.c, św, gfg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,So,Św,Jw,Brz,Lp,Db.c 50l., Info: Strefa ujęć wody	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.S 2 SO 1 JW	125 96 125 96	0,9	prz prz um	43 35 35 31	27 26 25 24	III II II III	12	160 120 67 31 ---	525 395 220 100 ---	5,3 5,8 1,9 2,0 ---	TP-3,29
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Os, Wz, Jw, Brz, Md 60l, podsz.: db.s, jw, bk, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s 125l., Info: 10% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	prz prz um	25 23	23 23	I I	12	281 33 ---	1480 175 ---	36,2 4,6 ---	TP-5,26
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~d			0,02		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
	12,11 12,11 12,11 12,11	0,80 0,80 0,80 0,80	0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Gola (0009) = 13,18 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 13,18 Powiat gostyński (04) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)												2978	60,4	
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św 115l, IIP mjs Brz, Ak 70l, podsz.: brz, ak, db.s, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 12l., Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP DB.S BK	SO	115 70 12	0,7 0,4 0,3	luź prz prz luź	36 22 5	25 19 5	II III 11	2 12 11	256 92 ---	685 245 ---	6,9 2,6 6,9 2,6	IIIAU-95%-2,67 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,68
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Św, Brz 60l, podsz.: db.s, ak, kru, bez.c, św na 90%, Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	28 21 30	23 20 25	I II II	12 12 12	197 44 25 ---	300 65 40 ---	7,3 2,0 0,8 ---	TP-1,52
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, podsz.: brz, ak, db.s, kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s,Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 15l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Ak,Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Ak,Db.s 15l., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ 5 DB.S 4 BK 1 AK DB.S	120 120 15 15 45	0,6 0,3 0,4	luź	35 34 16	25 24 13	II II 12	3 3 12	199 24 ---	985 120 ---	9,1 0,6 ---	IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. IP mjs Św 115l, IIP mjs Św, Brz 70l, podsz.: db.s, ak, jrż, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s.Bk 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s.Bk 7l., Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO IIP PODR		115 70 7	0,7 0,2 0,3	luż prz prz luż	38 20	25 18 1 1	II III 12	2	256 46	1240 225	12,5 2,6 6,2 1,3	CW-1,41
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, śmł.pog, C. drz szt. D. IP mjs KI 115l, IIP mjs Brz, Św 70l, podsz.: db.s, jrż, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C gnia 0,51 ha 2-w cz. S gnia 0,50 ha, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg) 15	KDO IP IIP		115 70	0,6 0,3	prz prz luż prz prz um	38 22	25 20	II III	2	218 68	740 230	7,4 2,2 6,4 1,9	ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-1,01
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~c			0,24		RP: LINIE, Info: Strefa ujęć wody														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Gola (0009) = 17,79 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 17,79 Powiat gostyński (04) = 17,79 Woj. wielkopolskie (30)											5085	66.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Ksz, Ak, Db.s 71l, Jw, Św, Js 40l, podsz.: jw, glg, db.s, lsz na 90%, Info: Strefa ujęć wody	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz um	30 28 26	26 22 23	IA II II	2 3 3	308 27 24	880 75 70	16,6 2,1 0,8	TP-2,86
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Db.c, Js, Ak, Wb 100l, Js 120l, IIP mjs Js, Ak, Św, Jw 55l, podsz.: db.s, bez.c, ak, jw, glg na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s 7l., Info: Pasieka pszczela, 30% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	7 SO 3 DB.S	100 120	0,6	luż	34 43	25 28	II II	2 3	152 91 243	595 355 950	7,6 3,5 11,1	CW-1,17
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md, Jw, Brz 53l, Db.s, Ak 80l, podsz.: bez.c, jw, ak, db.s na 70%, Info: Strefa ujęć wody	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 4 DB.S 1 JS	53 53 53	0,8	prz prz um	22 20 23	19 18 22	II II I	4 4 4	96 76 24	130 105 35	2,6 3,6 0,7	TP-1,36
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So, Czir.p, Św, Brz, Ak 76l, podsz.: bez.c, db.s, glg, ak, jw na 60%, Info: Strefa ujęć wody	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	76	0,8	prz prz um	32	23	II	12	298	475	10,0 6,2	TP-1,60
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~b			0,27		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
	9,73 9,73 9,73 9,73 9,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 10,23 = 10,23 Obr. ew. Gola (0009) = 10,23 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 10,23 Powiat gostyński (04) = 10,23 Woj. wielkopolskie (30)												3000	56.9	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Św, Ak, Md 120l, podszyt.: bez.c, jw, ak, kru, głg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l., Info: Strefa ujęć wody	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	120	0,9	prz prz um	43	28	II	12	481	1850	18,1 4,7	TP-3,85
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 37l, podszyt.: bez.c, brz, jw, ak, db.s na 30%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37	0,9	peł b duże	15 12 15	16 14 15	IA II II	12	204 12 16 ---	600 35 45 ---	26,4 2,2 1,7 ---	TW-2,95
c	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Md 28l, podszyt.: ak, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Db.s,Brz 62l., Info: 15% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł b duże	12 14	13 14	IA I	13	156 16 ---	1080 110 ---	75,5 5,5 ---	TW-6,92
							PRZES	SO DB.S BRZ JW	120 62 62 200			36 25 24 101	25 18 19 27	3 3 4 3		12 13 3 12 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 63l, podsz.: kru, ak, jw, db.s, bez.c na 80%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	1,1	um um prz	28 27	23 20	I II	12	354 31 ---	1340 115 ---	31,0 3,2 ---	TP-3,79
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, gls.jas, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: db.s, bez.c, jrż, kru, glg na 40%, Info: Strefa ujęć wody	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 SO	70 15 15	0,7	prz prz um	28	20 5 8	III II II	12	107	220	6,2 1,0 ---	CP-0,88
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 36l, podsz.: kru, brz, ak, db.s, glg na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 6l, 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 6l., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	126 96	0,6	luż	39 30	23 21	III III	3 3	142 33 ---	225 55 ---	2,0 0,7 ---	CW-0,48
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody		PODR	DB.S	6	0,3			1	12				2,7 1,7	
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Gola (0009) = 21,30 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 21,30 Powiat gostyński (04) = 21,30 Woj. wielkopolskie (30)											5715	173.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 86l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, glg, brz, św na 40%, Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz um	30	26	I	2	381	1150	18,1 6,0	TP-3,02
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: db.s, kru, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. Db.s 70l., Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		15 15 15	1,0	peł b duże		6 4 7	IA II II	12			18,5 0,3 0,8 --- 19,6 7,7	CP-2,55
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Św 90l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p, bez.c na 60%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	SO DB.S	90 45	0,9 0,2	prz prz um	33 11	27 12	I	2 22	381 22	550 30	8,1 5,6	TP-1,44
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plz//pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk, jrj na 80%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		70	1,0	um um prz	28	25	I	13	375	1080	21,9 7,6	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		8,67			JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe														
g	1,78				RP : ZRĄB, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . LMśw (ś) n2, T . niz fal, GI . RDBr, ps//pl, P . naga, D . 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 70l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 70l. 3-w cz. N kępa 0,42 ha Db.s 70l. 4-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 70l. 5-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 70l. 6-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 70l. 7-w cz. W kępa 0,23 ha Db.s 70l. 8-w cz. W kępa 0,50 ha Db.s 70l., Info : Strefa ujęć wody	SO-DB	PRZES	DB.S SO MD BRZ	70 120 70 70				20 35 35 33	20 26 27 24				260 10 1 1 ---	ODN-ZRB-8,67 PIEL-8,67
~a			0,16		RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . LMśw (ś) n2, GI . RDBr, ps//pl, P . naga, C . drz szt, D . zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czm.p, Brz 3l, podszyt.: jrz, bez.k, db.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 70l., Info : Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 JW DB.S	2 2 2 70	1,0				I II I	11 4		40	PIEL-1,78	
~b			0,26		RP : DROGI L, Info : Strefa ujęć wody														
~c			0,13		RP : DROGI L, Info : Strefa ujęć wody														
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67	8,67 8,67 8,67 8,67 8,67	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Gola (0009) = 20,89 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,89 Powiat gostyński (04) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)											3209	67.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: ak, kru, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 70l., Info: 15% BMśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	20 20 20 20	1,0	peł b duże	7 8 10	9 5 10 11	IA III II I	12	63 9 11 ---	230 35 40 ---	36,3 0,4 2,5 3,0 ---	TW-3,65
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 13l, podsz.: ak, so, kru, św na 30%, Info: Strefa ujęć wody	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	70 13	0,7	prz prz um	28 2	21 II II	12	161	190	4,5 ---	CP-0,35	
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św, bez.c, db.s, jw na 40%, Info: Strefa ujęć wody	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,7	prz prz um	38	27	III	12	321	715	7,2 3,2	BRAK WSK-2,23
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże	5 2 7	IA II I	12			6,5 0,7 0,6 ---	CP-1,44	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 60l, Db.s, Brz 73l, podsz.: kru, db.s, brz, głg na 70%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	73 60 120	0,9	um um prz	35 28 40	27 23 25	IA I III	2 2 3	216 98 80 ---	425 190 155 ---	7,7 4,7 1,7 ---	TP-1,96
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	4 6 6	1,0				I II I	11			0,6 ---	PIEL-0,76
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 60l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p, głg, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s, Lp 6l., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 60	0,7	prz prz luź	37 23	27 19	I II	2 4	265 19 ---	655 45 ---	8,9 1,4 ---	PIEL-0,78
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Gola (0009) = 14,20 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 14,20 Powiat gostyński (04) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)											2713	86,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp/gł, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Md 126l, Db.s 70l, podsz.: bez.c, db.s, lsz, glg na 30%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, Strefa ujęć wody	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	0,8	prz prz um	45	30	II	12	436	995	8,8 3,9	BRAK WSK-2,28
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Dp, gl, P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Wz, Os, Ol.s, Js, Db.s 28l, podsz.: bez.c, ol.s, czm, wz, ak na 50%, OP. Źródlika: w cz. NW, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, Strefa ujęć wody, HCVF 6.	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 AK	28 28	0,7	um um prz	17 15	19 16	I I	12	192 12 204	335 20 355	15,4 1,0 16,4 9,4	BRAK WSK-1,74
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, śmi.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz, Dg, Św, Db.s 80l, Db.s 160l, Db.s, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, gb, db.s, św, jrz na 50%, Info: Strefa ujęć wody	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	126 126	0,8	prz prz um	40 35	29 28	II III	12	385 42 427	415 45 460	3,7 0,5 4,2 3,9	TP-1,08
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Db.c, Jw, Js 40l, mjs Tp, Db.c, Św, Jw, Dg, Ak, Md, Brz 83l, Db.s 200l, podsz.: bez.c, kru, glg, db.s, ak na 60%, Info: Paśnik w części N, 10% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	0,9	prz prz um	35 32	26 25	I II	2 3	293 68 361	1180 275 1455	19,4 5,1 24,5 6,1	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, psz/upz//gl, P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Ol, So, Db.s 65l, podsz.: ak, db.s, św, kru, głąg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Bk,Brz,Ak,So,Db.s 38l., Info: Strefa ujęć wody	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	65	0,7	um um prz	20	19	III	4	161	265	3,5 2,1	BRAK WSK-1,65
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: kru, db.s, ak, głąg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 120l., Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 120	0,8	peł b duże	8 65	9 25	II 3	12 3	59 105	100	12,3 7,2	TW-1,70
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gl.s.jas, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.s, Brz 75l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, głąg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 250	0,9	prz prz um	30 150	25 28	I 3	2 3	370 26	1260	23,5 6,9	TP-3,41
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Ol, Wz 100l, Js, Św 40l, podsz.: bez.c, głąg, kru, ol, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-REPR, O-K, Strefa ujęć wody	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 DB.S	100 120 100	0,5	prz prz luź	30 38 40	26 26 27	II II II	22	83 50 47 ---	135 80 75 ---	0,9 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.s 61l, podsz.: bez.c, kru, św, db.s, głąg na 50%, Info: 10% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	28	24	IA	12	364	315	7,2 8,3	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 k ~a ~b	1,47				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 120	0,8	prz prz um	36 45	24 26	II II	3 3	209 92 ---	305 135 ---	4,2 1,3 ---	TP-1,47
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Gola (0009) = 20,06 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,06 Powiat gostyński (04) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)											6088	108,2		
170 a b	3,28 10,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	25	I I	2	380	1245	21,5 6,6	TP-3,28
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : S, S : LMśw (ś) n1, T : niz fal, GI : RDbr, ps//pl, P : zad, R : śmł.pog, jeź.spe, gls.jas, C : drz szt, D : mjs Brz, Db.s 80l, podszyt: kru, db.s, czm.p, jrz na 80%, Info : Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	68 68 100	0,8	prz prz um	26 25 35	24 24 27	I I II	12	257 35 40 ---	2725 370 425 ---	57,3 8,3 5,8 ---	TP-10,60
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : S, S : LMśw (ś) n1, T : niz fal, GI : RDbr, pls//plz, P : zad, R : jeź.spe, śmł.pog, gaj.zół, C : drz szt, D : zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Ak 68l, Św 45l, podszyt: kru, db.s, lsz, jrz, św na 80%, Info : 15% BMśw, Strefa ujęć wody											332	3520	71,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s 72l, podsz.: db.s, brz, kru, so na 20%, Info: 10% LMśw, Strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	25	21	II	3	298	430	8,8 6,1	TP-1,45
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: db.s, jrj, kru, brz na 50%, Info: W części N-W miejsce kultu religijnego, Strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	28	24	II	2	284	370	5,5 4,2	TP-1,30
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj na 60%, Info: 20% LMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	25	I	2	380	1170	20,2 6,6	TP-3,08
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 6l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 100l, Db.s 60l., Info: 25% LMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,9	um um prz		1 3 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,08
h		1,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.s 100l., Info: 20% LMśw, Strefa ujęć wody	DB-SO	PRZES	SO DB.S	100 60			35 20	23 17		3 4	54 6 --- 60		20 5 --- 25	ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, So.we 90l, So.we 50l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p na 80%, Info: 15% LMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	26	I	2	342	600	8,9 5,1	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. pjd Db.s 90l, mjs Brz, Ksz, Ak 90l, Db.s, Ak 60l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, czm.p na 80%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	26	I	2	381	1415	21,0 5,6	TP-3,72
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,14		RP: LINIE, Info: Strefa ujęć wody														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Gola (0009) = 30,34 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 30,34 Powiat gostyński (04) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)											8835	158.1		
171 a	3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	II II	12			11,8 1,2 --- 13,0 3,3	CP-3,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 14l, podsz.: kru, so, brz, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.s 100l., Info: 15% LMśw, Strefa ujęć wody		PRZES	SO DB.S	100 100			34 30	21 17		3 3		23 2 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Św, Brz 60l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, so na 60%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	12	312	1060	26,0 7,6	TP-3,40
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.s 73l, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, ak, brz, św na 50%, Info: 15% LMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,9	um um prz	30 25	25 23	I II	2 3	328 27 ---	1055 85 ---	20,4 0,9 ---	TP-3,22
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ak 14l, podsz.: ak, db.s, kru, so, brz, bk na 30%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	14 14 20 14	0,8	um um duże	7	4 3 9 6	II III II II	22	8	20	4,4 1,4 0,6 ---	CP-2,35
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trb.lśn, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.s 73l, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, ak, brz, św na 70%, Info: W cz. S miejsce odpoczynku, 10% BMśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	30 25	25 23	I II	2 3	328 27 ---	965 80 ---	18,6 0,9 ---	TP-2,94
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Brz 28l, Md 36l, podsz.: kru, db.s, brz, ak na 20%, Info: 20% LMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	28 36 36	0,9	peł duże	10 17 18	13 18 17	IA IA I	12	119 46 18 ---	230 90 35 ---	16,2 4,1 1,3 ---	TW-1,94
															183	355	21,6 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 5l, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 AK	5 5 5 5	1,0			2 1 3	II II I	12				0,6 --- 1,5 0,7	PIEL-2,11
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~f			0,13		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Gola (0009) = 20,54 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,54 Powiat gostyński (04) = 20,54 Woj. wielkopolskie (30)												3654	109.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pdn.żeb, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md, Św 21l, podsz.: kru, db.s, św, jw na 30%, Info: 15% BMśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	21 21 21	0,9	peł b duże	7 5 7	7 5 8	II III III	12	27 5 32	85 15 100	19,2 0,3 1,2 --- 20,7 6,4	TW-3,22
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Jw, Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: db.s, kru, jw, brz, bez.c na 60%, Info: Punkt czerpania wody zb. podziemny 350 m3, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	30	25	I	2	370	575	11,1 7,2	TP-1,55
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg//gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Md, Św, So, Brz 90l, Brz, Ak 45l, podsz.: ak, kru, bez.c, glg, św na 90%, Info: 10% LMśw, Strefa ujęć wody	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	90	0,7	prz prz um	35	25	II	3	225	1365	8,6 1,4	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, so na 20%, Info: 30% LMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13	0,9	um um duże	7	4 6 7	I II I	12	6	10	6,4 0,4 1,5 --- 8,3 5,9	CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmt.pog, C. upr złoż, drz szt, D. podsz.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l., Info: 10% BMśw, Punkt czerpania wody w części C, Strefa ujęć wody	160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S	16 120 120	0,3	um um prz		3 26 26	III 2 3	12			1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-3,04 CP-0,93
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.c, Św, Md, Brz, So.we 100l, podsz.: db.s, kru, czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 8l. 6-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 8l., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR PODRII	SO BK DB.S	100 8 55	0,7 0,4 0,2	luż		35 2 15	25 II 12	2 12	251 17	1285 85	16,4 3,2	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,49
h	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//plż, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Św, Jw 65l, podsz.: jw, bez.c, św, kru, db.s na 90%, Info: 10% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz		28 25 26	23 II II	12	246 59 27 ---	1515 365 165 ---	33,6 9,6 2,3 ---	TP-6,15
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Lp, Md, So 65l, podsz.: jw, db.s, lsz, bk, bez.c na 30%, Info: Strefa ujęć wody	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 DB.S 1 DB.C	65 65 65	1,0	prz prz um		30 27 29	24 II I	12	289 29 38 ---	475 50 65 ---	13,2 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,65
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~c			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~d			0,25		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~f			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~g			0,05		RP: LINIE, Info: Strefa ujęć wody															
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Gola (0009) = 30,09 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 30,09 Powiat gostyński (04) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)											6100	127,8			
173 a	2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Św, Brz, Db.s 50l, Db.c 70l, Brz 100l, podsz.: kru, db.s, św, gr na 70%, Info: 10% Lśw, Strefa ujęć wody	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	70 70 70	0,9	prz prz um	27 28 26	23 25 24	II I II	3 3 3	150 100 28 ---	430 285 80 ---	5,0 5,8 1,9 ---	12,7 4,5	IIIA-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psz///psz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 80l, Lp, Db.c, Św, Db.s 45l, Brz 100l, podsz.: kru, brz, db.s, św, bez.c na 90%, Info: 40% Lśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	30 27	26 24	I II	2 3	277 50 ---	420 75 ---	7,2 0,6 ---	7,8 5,2	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psz///psz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.s 100l, IIP mjs Jw, Św, Bk, Lp, Db.c 55l, podsz.: db.s, glg, bez.c, jw, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB IP (cz zg) 10 Przeb. A	KO IP SO		100	0,6	luż	35	24	II	2	218	870	11,1 2,8 5,1 1,3	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,25
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, psz, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św 75l, Jw, Db.s, Św, Ak 50l, podsz.: glg, lsz, bez.c, jw, św na 90%, Info: Strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 TP 1 DB.S		75 75 75	0,6	prz prz um	36 53 25	25 25 20	I II III	3 3 3	174 54 16 ---	210 65 20 ---	4,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psk/ps//gp, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św, Md 21l, podsz.: kru, brz, lsz, św, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Db.s 115l, Db.s 70l., Info: Strefa ujęć wody	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S		21 21	0,9	peł b duże	7	8 7	I II	12	48	70	10,7 0,3 ---	TW-1,42
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psz///psz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.s, Brz 100l, Db.s 70l, IIP mjs Jw, Bk, Lp, Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, jw, db.s, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,27 ha 2-w cz. SE gnia 0,30 ha 3-w cz. C gnia 0,50 ha, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO IP SO IIP DB.S		100 55	0,6 0,3	prz prz luż prz prz um	35 25	25 16	II III	2 12	218 47	750 160	9,5 2,8 6,5 1,9	ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 ~a			0,45		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody															
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Gola (0009) = 15,03 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 15,03 Powiat gostyński (04) = 15,03 Woj. wielkopolskie (30)											3624	68,8			
174 a	1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 60l, podsz.: lsz, jw, glg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Db.s 14l., OP. Źródlika: w cz. N pow. 0,4ha, Info: EKO-REPR, Strefa ujęć wody	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 SO 2 KL 1 DB.S	60 106 106 60 60	0,6	prz prz luź	18 45 33 18 15	20 27 24 18 16	II II II III	12	39 59 44 30 10 ---	70 110 80 55 20 ---	1,7 1,3 0,9 2,0 0,6 ---		BRAK WSK-1,84
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jez.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Ak 25l, mjs Św. Os, Jw, Ak, Db.s, Brz 62l, podsz.: bez.c. kru, db.s, jw, lsz na 100%, Info: 10% BMśw, Strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	28	23	I	12	375	970	22,9 8,8		TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, bdz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Wz 90l, podsz.: jw, lp, bez.c, lsz, db.s na 60%, Info: 30% Lśw, Strefa ujęć wody	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB.S 2 WZ 1 LP 1 BRZ	59 59 59 59 59	0,8	um um prz	23 22 23 20 23	21 21 22 20 22	I II I II II	12	103 43 43 22 21 ---	100 40 40 20 20 ---	3,3 1,3 1,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gm, ms/ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Lp, Os, Jw, Św, So 65l, Db.s 110l, podsz.: bez.c, jw, kru, glg, lsz na 90%, Info: 10% Lśw, Strefa ujęć wody	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	65 65 65	0,7	prz prz um	26 25 24	22 22 20	II III II	3 3 4	145 48 23 ---	230 75 35 ---	3,2 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,58
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, Gl. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Brz 59l, Wz 80l, podsz.: bez.c, wz, czm, ol na 90%, Info: EKO-REPR, Strefa ujęć wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	0,7	prz prz um	20	19	III	4	207	165	3,1 3,9	BRAK WSK-0,80
g				1,90	RP. BAGNO (N), Info: Strefa ujęć wody, EKO-REPR		ZADRZEW	OL	60			23	17		4		76		
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, Gl. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz 90l, podsz.: bez.c, czm, kru, jr, trz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Strefa ujęć wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz luź	29	20	IV	3	215	210	2,4 2,4	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	8,77			1,90	= 10,67												2240 (76)	47,1	
	8,77			1,90	= 10,67 Obr. ew. Gola (0009)														
	8,77			1,90	= 10,67 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	8,77			1,90	= 10,67 Powiat gostyński (04)														
	8,77			1,90	= 10,67 Woj. wielkopolskie (30)														
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, upż/gz, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, pok.zwy, C. drzew obc, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.s, Św 17l, Jw, So, Brz 24l, Ak 38l, podsz.: ak, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Strefa ujęć wody	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 SO	24 17	0,6	prz prz luź	8	10 5	III II	13	37	240	15,1 2,6 --- 17,7 2,8	BRAK WSK-6,42
b		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, upż/gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bdz.spe, C. drz nat, drzew obc, D. 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, Strefa ujęć wody	DB	PODR	7 AK 3 SO	23 23	0,4			6 4	IV IV	13		6		
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, upż/gz, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, jeź.spe, C. drzew obc, drz nat, D. mjs Lp, Jw 45l, Brz 46l, Db.s 16l, Os, Db.s 60l, Brz, Db.s 70l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, glg na 80%, Info: Strefa ujęć wody, W cz. S miejsce postoju pojazdów	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	45	0,6	um um prz	15	16	III	13	107	145	3,7 2,8	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU, upż/gz, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, bdz.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Db.s, Ak 30l, mjs Brz, Db.s, So 96l, Db.s 130l, podsz.: ak, jd, glg, lsz, db.s na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, Strefa ujęć wody	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	96	0,7	prz prz luź	35	23	III	3	179	695	3,8 1,0	BRAK WSK-3,87
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 59l, Der.ś, Md, Ol, Gb, Db.s, Brz 90l, podsz.: bez.c, lsz, jw, gb, kru na 50%, Info: Strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 JW 1 DB.S	59 59 59 59	0,9	um um prz	25 23 20 24	22 22 19 20	I II II II	13	158 69 23 25 ---	590 255 85 95 ---	14,7 4,3 3,3 2,8 ---	TP-3,72
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, Wz, Św 11l, podsz.: ol, bez.c, czm na 40%, Info: Strefa ujęć wody	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	15 11	0,8	prz prz um	12 7	14 8	I II	12	67 23 90	95 30 125	9,2 4,8 14,0 10,0	TW-1,40
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Ol, Md, Gb, Bk 10l, podsz.: kru, ak, lsz, bk, glg na 40%, Info: 15% OlJ, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um duże		3 2 1 4	I III III II	21			0,7 ---	CP-2,84
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	19,59	1,42	0,48		= 21,49												2238	65	
	19,59	1,42	0,48		= 21,49 Obr. ew. Gola (0009)														
	19,59	1,42	0,48		= 21,49 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	19,59	1,42	0,48		= 21,49 Powiat gostyński (04)														
	19,59	1,42	0,48		= 21,49 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, upż/gz, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, bdz.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Głg, Jw, Db.s, Brz, Św 90l, podsz.: bez.c, ak, kru, św, głg na 80%, Info: Naniesienie obce w części C, EKO-REPR, O-K, Strefa ujęć wody	80 DB (niezg)	DRZEW AK	90	0,7	prz prz um	34	21	III	3	171	530	3,0 1,0	BRAK WSK-3,10	
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 96l, Gb 60l, Db.s 125l, podsz.: bez.c, lsz, głg, brz, ak na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 5l., Info: Strefa ujęć wody	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,6	luż	35 38	25 26	II II	2 3	189 26 ---	605 85 ---	8,2 1,2 ---	PIEL-1,34
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str SE, Gl. RDbr, psz//plż//pl, P. ziel, R. gaj.zól, nar.krt, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Db.c, Lp, Jw 59l, Gb 35l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jw, głg na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, 20% LMśw, Strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	59 59 59	0,9	um um prz	26 27 25	25 23 24	IA I I	12	185 95 57 ---	650 330 200 ---	15,3 9,0 3,4 ---	BRAK WSK-3,50
															337	1180	27,7 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Md 80l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, kru, bk, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Strefa ujęć wody, P.P. Dbs martwy, 35% LMśw, Pasieka	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		80 80	0,8	prz prz um	30 33	25 23	I II	2 3	277 62 ---	595 135 ---	10,2 2,6 ---	TP-2,14
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg//ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, gls.jas, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 156l, Jw, Db.s 70l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, Strefa ujęć wody	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S DB.S		156 270 275	0,7	prz prz luź	70 195 134	27 26 30	III 3 3	2 3 3	375 35 24 ---	415 35 24 59	2,6 2,3	BRAK WSK-1,11
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Bk 68l, Gb, Jw, Db.c, Db.s 45l, podsz.: lsz, glg, gb, bez.c na 60%, Info: Strefa ujęć wody	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	28	24	I	12	364	260	5,4 7,6	TP-0,71
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ujęć wody														
~b			0,07		RP: L ENERG, Info: Strefa ujęć wody														
	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Gola (0009) = 14,01 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 14,01 Powiat gostyński (04) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)											3890	60.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a				2,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	75				28	18		3		166		
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwzy, bdz.spe. jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, podsz.: bez.c, ol, wz, czm, brz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	96	0,7	prz prz luź	32	20	IV	3	189	450	4,8 2,0	BRAK WSK-2,38	
c				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	75 75				29 30	19 20		3 3		28 3 ---		
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, gls.jas, pok.zwzy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s 146l, Ol, Brz, Md 59l, podsz.: lsz, gb, bez.c, gfg, jw na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB.S 2 WZ 2 GB 1 LP	59 59 59 59	0,8	um um prz	23 23 23 20 24	22 24 24 19 22	I I I II I	12	78 55 55 40 26 ---	80 55 55 40 25 ---	2,7 1,5 1,5 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,04	
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, gls.jas, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 50l, mjs So 136l, Ak, Jw, Db.s, Gb, Brz 80l, podsz.: gb, ak, bez.c, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	156 220	0,7	prz prz um	65 120	30 29	III 3	3	375 55	835 55	5,3 2,4	BRAK WSK-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Wz 80l, Db.s 200l, podsz.: bez.c, gb, glg, ol, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, HCVF 6., Miejsce kultu pomnik kaźni z 1939 r.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DG 1 AK 1 OL 1 JW	80 80 80 90 90 80	0,7	prz prz um	29 32 39 35 30 28	25 25 30 26 24 23	II I I II II II	3 3 3 3 3 3	80 89 62 24 28 27 ---	150 165 115 45 50 50 ---	3,3 2,8 2,2 0,3 0,6 1,1 ---	10,3 5,6	BRAK WSK-1,85
h				0,30	RP. N KOP (N)		PRZES	DB.S	220			140	28		3		25			
i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg///gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db.s, Brz 69l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, db.s, bk na 80%, Info: Pasięka pszczela , 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	69 69	1,0	um um prz	28 30	25 25	I II	13	300 65 ---	1410 305 ---	29,1 5,4 ---	34,5 7,3	TP-4,70
j				3,34	RP. R (R V), Info: Pasięka pszczela															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Gola (0009) = 18,80 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 18,80 Powiat gostyński (04) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)												3910 (204)	62,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Gostyń (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, Gl. AUj, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru, jrz na 90%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	34	25	I	2	342	600	10,3 5,9	BRAK WSK-1,75
b	4,35				Obr. ew. Gola (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. SE Db.s, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	1,0	um um prz	26 18	22 18	I III	12	279 39 ---	1215 170 ---	28,6 5,7 ---	TP-4,35
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Brz, Jw, Db.s 60l, Os, Js, Wz, Jw, Db.s 78l, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b, kru, db.s, wz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% OIJ, 35% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	78 60	0,8	prz prz um	30 23	25 20	I III	3 4	267 49 ---	1305 240 ---	23,2 4,3 ---	TP-4,88
d				0,51	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	50			23	17		4	6			
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 23l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.s 120l. Db.s 220l. 2-w cz. SW luka 0,21 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: W cz. S-W naniesienia obce "Klonówka", Kł. nr 21 "Drop"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	23 23 23	0,9	peł b duże	10 10 10	10 6 11	IA I II	12	85 9 ---	175 20 ---	18,4 1,1 ---	TP-2,03
							PRZES	DB.S	220 120			125 90	28 26	3 3	15 135 ---	20,7 10,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
178 g h i j k ~a ~b ~c ~d		0,36		0,06 1,56	RP. R (R VI) RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md 29l, podsz.: kru, lsz, ol, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, gp/pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 13l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. NE Db.s 3 szt., Info: 35% LMśw, P.P Dbz 1 szt. martwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.s 106l, Db.s 180l, podsz.: czm, bez.c, der.b, jw, wz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 3 szt. RP: ROWY RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	29 29	0,6	prz prz um	15 14	14 15	IA III	12	78 26 ---	30 10 ---	1,8 0,4 ---				BRAK WSK-0,36
	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, gp/pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 13l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. NE Db.s 3 szt., Info: 35% LMśw, P.P Dbz 1 szt. martwy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um prz	8 5 3 7	10 IA III I	12	60 5 ---	150 10 ---	17,8 3,6 1,6 ---			CP-2,48		
	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.s 106l, Db.s 180l, podsz.: czm, bez.c, der.b, jw, wz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 3 szt.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	106	0,7	prz prz luź	35	26	II	2	350	700	6,5 3,2		IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00		
			0,07		RP: ROWY																	
			0,11		RP: DROGI L																	
			0,08		RP: L ENERG																	
			0,01		RP: L ENERG																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	17,85 16,10 1,75 17,85 17,85 17,85		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 20,25 = 18,50 Obr. ew. Gola (0009) = 1,75 Obr. ew. Stary Gostyń (0008) = 20,25 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,25 Powiat gostyński (04) = 20,25 Woj. wielkopolskie (30)												4948 (6)	124.5	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.c, Bk, Brz 21l, podsz.: kru, brz, db.s, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 110l., Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł b duże	7 6 5 4	II III I II	12	27	75	17,0 0,3 1,8 0,7 --- 19,8 6,9	TW-2,85	
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Md, Brz 4l, Ak, Brz 13l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Db.s 126l. Db.s 40l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s 126l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	4 13 4	1,0			I II II	12			1,4	---	PIEL-4,67 CP-1,17
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św, Gb 53l, podsz.: gb, jw, bk, bez.c, db.s na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	25 24	II I	12	227 24 ---	395 40 ---	12,4 0,9 ---	TP-1,75	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Dg, Wz, Bk, Db.c, Ak 90l, Db.s 136l, IIP, podsz.: gb, lsz, kru, db.s na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	90 90	0,8	prz prz um	35 35	26 26	I II	3 3	274 67 ---	385 95 ---	5,7 1,5 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
f	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/psk//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Brz, Md, Wz, Ak, Gb 96l, Gb, Ak, Md 121l, Gb, Db.s 135l, Db.s 200l, Gb, Db.s 70l, podsz.: gb, db.s, bez.c, der.b na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	96 121 96	0,9	prz prz um	34 48 35	26 29 27	II II I	12 12 3	239 139 40 ---	3555 2070 595 ---	52,2 19,9 8,1 ---	TP-14,88
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/psk//gl, P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk, Gb 60l, mjs Gb, Brz, Ak 90l, podsz.: gb, ak, bez.c, der.b, db.s na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	90 90 90	0,8	prz prz um	34 30 37	25 25 27	I II II	3 3 3	235 67 31 ---	275 80 35 ---	4,1 1,3 0,4 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 86l, Gb, Św 70l, podsz.: gb, lsz, db.s, brz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	86 70 86	0,9	um um prz	30 26 30	26 25 24	I I II	3 3 3	264 62 36 ---	455 105 60 ---	7,1 1,3 1,1 ---	TP-1,72
i			0,46		RP: DROGI L														
j			0,58		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,18 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Gola (0009) = 31,24 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 31,24 Powiat gostyński (04) = 31,24 Woj. wielkopolskie (30)												8418	139	
180 a b c d		8,27 2,71 1,22		6,70	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Ak, Bk, Brz, Js, Jw, Dg 86l, Db.s 160l, podszt.: gb, db.s, bez.c na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., Info: EKO-REPR, O-K, P.P. Dbsz 1 szt. martwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, kon.maj, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Jw, Św, Db.c 54l, podszt.: jw, db.s, jrz, gb na 70%, Info: 20% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. gls.jas, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Wz, Lp 54l, podszt.: gb, jw, lp na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, 15% LMśw	160 GB-DB (zg) 100 GB-DB (niezg) Przeb. C 80 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB 5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 GB 7 GB 3 DB.S	86 86 86 54 54 54 54 54 54	0,9 0,5 0,8	um um prz um um prz	30 34 26 25 23 23 18 18 23	25 26 20 23 22 22 16 18 22	I I III IA I I III II I	12 13 13 4 4	254 75 27 --- 356 59 49 44 15 --- 167	2100 620 225 --- 2945 160 135 120 40 --- 455	36,7 9,7 4,5 --- 50,9 4,2 4,0 2,4 1,7 --- 12,3 4,5	BRAK WSK-8,27 TP-2,71 BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Ak, Jw, Dg, Brz, Św 88l, Db.s 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, db.s, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	26	I	3	381	1165	17,8 5,8	TP-3,06		
g	2,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Ol, Św 67l, podsz.: bez.c, glg, gb, db.s, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: W części S pas przeciwpożarowy typu BK		160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	67 67	1,0	um um prz	25 27	21 21	II II	12	279 27 306	720 70 790	18,2 0,9 19,1 7,4	TP-2,58		
~a			0,26			RP: ROWY		PRZES	DB.S	220			140	25	4		15				
~b			0,07			RP: ROWY															
~c			0,23			RP: DROGI L															
~d			0,17			RP: DROGI L															
	17,84 17,84 17,84 17,84		0,73 0,73 0,73 0,73		6,70 6,70 6,70 6,70	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Gola (0009) = 25,27 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 25,27 Powiat gostyński (04) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)											5698	108,4			
181 a	11,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um prz	27 25 25	24 22 23	I II II	12	246 107 31 --- 384	2720 1185 345 --- 4250	55,2 28,1 4,0 --- 87,3 7,9	TP-11,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
181 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So 52l, podsz.: db.s, brz, kru, bez.c, św na 20%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	52	1,0	um um duże	25	22	I	12	303	195	6,2 9,7	TP-0,64
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, gaj.zół, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Gb, Ol 110l, Db.s, Gb 70l, podsz.: bez.c, gb, js, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, W części S pas przeciwpożarowy typu BK	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	136 200	0,7	prz prz luź	63 107	30 29	II I	3 3	411 27	450	3,4 3,1	BRAK WSK-1,10
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, podsz.: bez.c, db.s, kru, gb na 30%, Info: W części S pas przeciwpożarowy typu BK	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	70 70	1,0	um um prz	26 28	23 24	II I	12	257 74 ---	315 90 ---	7,5 1,8 ---	TP-1,23
f				0,67	RP: R (R V)														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Gola (0009) = 14,99 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 14,99 Powiat gostyński (04) = 14,99 Woj. wielkopolskie (30)											5327	106.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gola (0009) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,85				4,43	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO	31 76	0,5	prz prz um	18 28	19 23	I 3	22 3	168 62	145 62	5,8 6,8	BRAK WSK-0,85	
b						RP. BAGNO (N), Info: Bobry, EKO-REPR	ZADRZEW BRZ OL	100 100				39 40	23 24	I 3	3 3	3 130 --- 133	3 130 --- 133		
c	2,37					80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	70 70	0,8	prz prz um	32 34	27 28	I I	3 3	343 94 --- 437	815 225 --- 1040	9,3 3,0 --- 12,3 5,2	BRAK WSK-2,37	
d	0,94					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 GB 3 DB.S	106 145	0,7	luż	40 85	23 28	III III	3 3	190 110 --- 300	180 105 --- 285	2,5 0,7 --- 3,2 3,4	BRAK WSK-0,94	
f	1,00				80 JS-DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 TP 1 SO 1 JW	59 59 59 59 59	0,7	prz prz um	27 27 45 27 23 26	27 24 27 23 23	I I I IA I	3 3 3 3 3	118 66 64 24 23 --- 295	120 65 65 25 25 --- 300	4,2 1,1 1,1 0,6 0,8 --- 7,8 7,8	BRAK WSK-1,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	0,90					100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	34	26	I	2	370	335	6,1 6,8	TP-0,90
h				0,55	RP: PL ŁOW-R (R VI)	80 OL (zg)	DRZEW OL		70	0,8	prz prz um	25	22	III	3	257	205	3,0 3,8	BRAK WSK-0,80
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Tp, Brz, Js 70l, Db.s 110l, podsz.: czm, ol, kru, der.b, lsz na 40%, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.S		15 15 15 15 8	0,8	um um duże	5 2 8 7 1	I III I II II	22				9,2 2,8 1,7 --- 13,7 4,5	CP-3,05
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db.s, so, jw na 20%, Info: 10% Lw														
k ~a			0,66 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	9,91 9,91 9,91 9,91 9,91		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Gola (0009) = 15,60 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 15,60 Powiat gostyński (04) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)											2402 (133)	51,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md 106l, Wz, Św 130l, podsz.: lsz, glg, bez.c, db.s, ol na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 OL	130 106 106 106	0,7	prz prz um	50 39 37 36	30 30 27 25	II I II II	22	200 45 68 35 ---	265 60 90 45 ---	2,2 0,3 1,1 0,4 ---	3,0 4,0 3,0	BRAK WSK-1,33
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, bez.c, brz na 90%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	2	381	445	6,6 5,6	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 28l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	peł b duże	13 14	14 15	IA I	13	137 30 ---	460 100 ---	32,3 5,0 ---	11,1 37,3 11,1	TW-3,37
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.c, Wb, Brz, Db.s, Św, Js 94l, podsz.: czm, ol, bez.c, glg, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Js,Ol,Brz 60l., Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	94	0,7	prz prz luź	35	26	II	2	348	2030	21,2 3,6	BRAK WSK-5,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,78				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	32	27	IA	2	441	345	5,8 7,4	TP-0,78
g				3,40	RP : BAGNO (N), Info : Bobry, EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL WB KRU	94	0,4		33	24		3		340		
h	3,04				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMśw (ś) n2, T : niz rów, GI : RDbr, ps//pg//gl, P : zad, R : nar.krt, śmł.pog, gaj.zół, C : drz szt, D : zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 20l, podsz.: kru, brz, bez.c, jw na 20%, Info : 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD	20 20 20 20 20	0,8	um um duże	7 10 7 12	8 11 7 12	I I I II I	12	25 18 2	75 55 5	14,2 4,1 2,8	TW-3,04
i	2,84				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lśw (ś) n1, T : niz fal, GI : BRk, gp/gl, SP : 9170(b), P : ziel, R : gaj.zół, nar.krt, jeż.spe, C : drz szt, D : zmiesz. dkep, mjs Jw, Os 58l, Db.s 70l, podsz.: bez.c, db.s, brz, lsz, glg na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz um	22 25 25	20 22 22	II I II	12	167 27 21 ---	475 75 60 ---	14,6 2,0 1,0 ---	TP-2,84
j	1,17				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lśw (ś) n2, T : niz fal, GI : RDbr, pg/ps//gp, P : zad, R : nar.krt, gaj.zół, jeż.spe, C : drz szt, D : zmiesz. dkep, mjs Dg, Bk, Św 80l, podsz.: lsz, db.s, brz, św na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	80 80 80 80	0,9	prz prz um	31 35 28 32	27 28 25 26	I II II I	3 3 3 3	226 69 35 35 ---	265 80 40 40 ---	4,6 1,1 0,8 0,4 ---	TP-1,17
																365	425	6,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	14,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gls.jas, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Md, So, Db.c 133l, Db.s, Gb 100l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, der.b, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,So 50l., OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: 10% LMśw, Kozioróg dębosz, Pachnica dębowa	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,9	prz prz um	45	29	II	2	521	7565	59,8 4,1	TP-14,52
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Wz, Św 98l, Brz, Ol, Jw, Wz, Db.s 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw, db.s, glg na 50%, Info: EKO-REPR, O-K, 40% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 2 DG	98 98 98	0,7	prz prz luź	38 40 50	28 27 35	I II I	22	184 64 139 ---	225 80 170 ---	1,5 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,23
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Gb 100l, podsz.: lsz, bez.c, glg, gb, db.s na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 6l., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,6	luź	35	27	I	2	256	370	4,8 3,3	PIEL-0,43
n			0,44		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	36,73		1,06	3,40	= 41,19														
	36,73		1,06	3,40	= 41,19 Obr. ew. Kosowo (0010)														
	36,73		1,06	3,40	= 41,19 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	36,73		1,06	3,40	= 41,19 Powiat gostyński (04)														
	36,73		1,06	3,40	= 41,19 Woj. wielkopolskie (30)														
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Ak, Brz 86l, Jw, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, jw, ak, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	60	26	I	2	372	1050	16,5 5,9	IIIA-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db.s 21l, podsz.: jw, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So, Św 108l. Db.s, Jw 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	9 7 6 7 10 10	9 7 6 10 11	IA II I II I	12	57	90	12,2 0,4 1,0 1,8 --- 15,4 9,8	TW-1,57
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św 100l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s 10l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 100	0,6	luź	35 35	27 26	I II	2 3	199 93 --- 292	800 375 --- 1175	10,3 5,1 --- 15,4 3,8	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md, Db.c 100l, Db.s 140l, Db.s 50l, podsz.: lsz, db.s, bk, bez.c na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	100 120 100	0,9	prz prz um	38 42 35	27 28 26	II II II	12	249 149 34 ---	1950 1165 265 ---	26,7 11,4 3,4 ---	TP-7,83
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Kosowo (0010) = 16,69 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 16,69 Powiat gostyński (04) = 16,69 Woj. wielkopolskie (30)											5851	88,8		
185 a	4,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 OL	126 91 91	0,8	prz prz um	47 39 35	28 27 25	II II II	12	340 34 40 ---	1565 155 185 ---	13,9 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,61
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. gaj.zół, nar.krt, blu.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Lp, Ak, Św 91l, Db.s 150l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, gb, wz na 60%, Info: EKO-REPR, O-K										414	1905	18,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 AK	4 4 15 15	0,7			I II I II	22				2,2 0,9 --- 3,1 0,7	PIEL-3,00 CP-1,36
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Wb, Tp, Ak, Md 95l, Kl, Ol, Wz 60l, podsz.: bez.c, lsz, jw, der.b na 90%, Info: 25% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 SO	95 95 95 60 95	0,6	prz prz luź	35 37 32 25 36	25 27 27 18 26	II II II II I	32	77 80 38 16 27 ---	210 220 105 45 75 ---	1,6 3,3 1,6 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,73
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 70l, podsz.: kru, bez.c, jw, gfg na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70	1,0	prz prz um	30 28	25 23	I II	13	300 64 ---	525 110 ---	10,7 2,7 ---	TP-1,75
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Św, Bk, Jw 70l, podsz.: bez.c, db.s, gfg, jrj na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 70	1,0	um um prz	28 30	23 25	II I	12	289 38 ---	1135 150 ---	26,9 3,0 ---	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 26l, podsz.: bez.c, kru, św, brz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	0,7	um um duże	7 9 10 13	9 9 11 12	I I II II	12	18 18 9 9 ---	55 55 25 25 ---	7,3 9,7 1,5 2,3 ---	20,8 6,9	TW-3,02
~a			0,21		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,01		RP: LINIE															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Kosowo (0010) = 20,91 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,91 Powiat gostyński (04) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)											4746	94,7			
186 a	0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	16 16	0,8	um um prz	7 9	8 9	I I	12	16 10 ---	15 10 ---	2,1 0,4 ---	2,5 2,7	CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 30l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, bez.c na 30%, Info: 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um prz	15 14 13	15 15 15	IA I I	12	138 23 17 ---	130 20 15 ---	8,0 1,6 0,7 ---	TW-0,94
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podszyt.: czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz luź	25	22	IA	12	201	210	6,6 6,3	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 CP-0,20 TP-0,64
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 96l, Głg 80l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, jrj, db.s na 80%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	96 80 60	0,6	prz prz luź	37 29 25	24 22 20	II II II	3 3 3	172 19 16 ---	730 80 70 ---	9,9 1,4 2,0 ---	IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 15l, podszyt.: czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	15 15	0,6	prz prz luź	7	7 7	IA I	21	10	20	8,5 1,4 ---	CP-2,24
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Brz, Wb 30l, podszyt.: czm.p, jrj, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	30 30	0,8	um um prz	13 13	14 14	IA I	12	125 32 ---	180 45 ---	11,2 3,5 ---	CP-0,20 TW-1,25
																157	225	14,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Dp, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, dąb.roz, gls.jas, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Ak 50l, Ol 30l, Gb 100l, podsz.: der.b, bez.c, db.s na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 2 JS 1 JS	50 50 40 30	0,7	um um prz	23 24 20 16	24 21 19 16	I I I I	12	110 44 33 9 ---	285 115 85 25 ---	7,1 3,9 3,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,59
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Js, Wz, Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p, jw na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	30 40	0,8	um um prz	13 19	14 19	IA IA	12	161 26 ---	185 30 ---	11,4 1,2 ---	TW-1,15
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, Gb 40l, Tp 130l, mjs Gb, Db.s, Brz 90l, podsz.: czm.p, bez.c, gb na 60%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	36	26	I	2	294	735	10,9 4,4	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Os, Gb 47l, mjs Db.s, Db.c 47l, podsz.: czm.p, jr, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	21	23	IA	12	268	215	6,7 8,4	TP-0,80
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Db.s 48l, mjs Db.s, Brz 88l, podsz.: bez.c, śl.t, bez.k, db.s na 40%, 1-w cz. N luka 0,16 ha 2-w cz. N kępa 0,28 ha Św, Brz 42l. 3-w cz. C luka 0,06 ha 4-w cz. SW luka 0,29 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	36	23	II	3	209	545	8,4 3,2	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,26				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz luź	22	22	IA	12	244	795	24,3 7,5	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TP-3,01
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Siedmiogów Drugi (0011) = 24,39 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 24,39 Powiat gostyński (04) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)											4570	136.2		
187 a		2,78			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Karolew (0008) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	DB-SO	PODS	5 DB.S 2 LP 1 ŚW 1 JW 1 OL	2 2 2 2 2	0,3					12				ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78
					RP: ZRĄB, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: BMśw (ś) n2, GI: RDb, pl, P: zad, R: trawy, śmł.pog, szw.spe, D: 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s 140l. Db.s,OI,Wz 96l., Info: 15% Lw		PRZES	DB.S DB.S OL	140 96 96			60 39 30	26 24 24	3 3 3		135 25 ---	163		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b		1,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 160l. Db.s,So 100l. Ol 80l., Info: 25% Lw, 10% LMśw	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S SO OL	160 100 100 80				75 36 28 30	29 23 20 22	2 3 3 3		20 5 2 4 ---		ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09
c		1,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 160l. Db.s 100l. Wz 130l., Info: 15% Lw	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S WZ	160 100 130				65 40 53	26 21 25	3 3 3		40 25 10 ---		ODN-ZRB-1,61 PIEL-1,61
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gl/gz, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Js, Os 21l, Św 13l, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: 40% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	21 21 21	0,5	prz prz luź	13 12 12	14 10 14	I IA II	13	47 7 7 ---	130 20 20 ---	9,1 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,75
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/gz, P. ziel, R. nar.błt, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Wz 90l, mjs Brz, Lp 90l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz luź	26	22	III	3	256	315	3,7 3,0	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
g		1,75			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, trz.spe, D. mjs Db.s, Brz 86l, Db.s 46l, podsz.: kru, brz, lsz, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	SO-DB	DRZEW	SO	86	0,2	luź	33	27	I	3	88	155	2,4 1,4	PŁAZ-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-HAL-1,75 PIEL-1,75

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/gz, P. szad, R. szc.zaj, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 43l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,43 ha	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 LP 2 OL 1 WZ	43 43 43 43 80	0,7	prz prz luź	23 23 23 21 37	21 21 21 21 25	I I I II II	12	44 32 29 41 25 ---	160 115 105 150 90 ---	6,6 3,8 6,5 4,1 1,8 ---	AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 TP-3,19
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 86l, mjs Db.s 86l, Db.s, Św 46l, Brz 36l, podsz.: brz, db.s, jrz, kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,49 ha, Info: 35% LMśw, 30% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,5	luź	29	26	I	3	199	485	7,6 3,1	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 42l, Db.s 22l, podsz.: kru, os, lsz na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	42 42 42 42	0,5	luź	20 18 23 15	20 19 21 14	I I I II	12	66 24 16 10 ---	65 25 15 10 ---	2,9 0,7 0,5 0,7 ---	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Karolew (0008) = 19,19 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 19,19 Powiat gostyński (04) = 19,19 Woj. wielkopolskie (30)												2169	54,3	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Karolew (0008) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gl/gz, SP. 91F0(c), P. ziel, R. orl.pos, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Wz, Gb, So, Ol 45l, podsz.: lsz, kru na 60%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	45	0,6	prz prz um	19	20	I	12	147	215	8,4 5,8	BRAK WSK-1,46
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Kl.p, Gb, Ak 36l, podsz.: lsz, glg na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 JS	36 36 36 36 36	0,5	prz prz luź	16 19 19 18 17	15 17 17 17 13	I I I III II	13	36 36 18 9 5 ---	60 60 30 15 10 ---	5,2 2,3 1,7 0,5 0,8 ---	TW-1,73
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. mal.wś, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s 130l. Js 50l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s,Js 130l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 WZ DB.S JS WZ JS	6 6 130 130 130 50	1,0	um um prz		1 2	II II	12		80 10 4 5 ---	99	PIEL-1,46
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 86l, mjs Db.s, Js, Wz, Ol, Brz 86l, podsz.: lsz, glg, gb na 50%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 GB	86 86	0,7	prz prz luź	33 25	26 20	I III	3 3	228 41 ---	825 150 ---	12,9 3,0 ---	IIIB-20%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 41l, podsz.: kru, lsz na 80%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 2-w cz. S luka 0,18 ha, Info: 40% Lw	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	41 41	0,6	prz prz luź	19 19	20 21	I I	12	113 14 ---	260 30 ---	11,6 1,0 ---	AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 TP-1,90
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol, Os, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, glg na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	36 36 36	0,7	prz prz um	18 20 18	19 18 17	I IA I	13	93 60 13 ---	135 85 20 ---	4,8 3,9 1,0 ---	TW-1,43
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. mał.wś, ptn.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Kl.p 18l, podsz.: kru, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos pow. 0,01ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 3 DB.S 1 BK	18 18 18	0,8	um um prz	8 7	9 8 8	I I I	12	20 5 ---	35 10 ---	3,1 1,5 ---	TW-1,79
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, zaw.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz na 20%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	47 47	0,7	prz prz um	20 23	20 21	I I	32	109 104 ---	225 215 ---	8,2 10,9 ---	TP-2,05
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha, Info: 25% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD	35 42 42 42 42	0,5	luź	18 18 16 17 28	20 19 14 16 21	I I II I I	13	45 24 23 9 16 ---	95 50 50 20 35 ---	3,5 2,2 3,4 1,2 1,2 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
															117	250	11,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gł, porol, P. zad, R. sit.roz, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 LP 1 JW DB.S	3 3 3 3 60	1,0				I II I I	11				PIEL-1,11
l	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Gb, Md 130l, Św 80l, Św 60l, Gb 38l, podsz.: gb, gfg, kru na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	120	0,6	luź	48	30	II	22	334	1295	12,7 3,3	BRAK WSK-3,88
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 42l, podsz.: kru, lsz na 50%, 1-w cz. W luka 0,45 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	35 42	0,6	luź	17 16	19 16	I II	13	81 36 ---	120 55 ---	4,5 2,6 ---	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TW-1,03
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gł/gz, P. zad, R. sit.roz, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 3l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 30% Lśw	160 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 GB	3 3 3	1,0				I I II	12				PIEL-1,57
o	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, zrw.fal, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp, Brz 88l, Św 68l, Gb 38l, podsz.: gb, kru, św, bk na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,6	luź	43	29	I	22	289	860	13,4 4,5	BRAK WSK-2,98
p	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gł/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 63l, podsz.: gb, jw, kru na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	63 43	1,0	um um prz	28 16	25 18	I I	12	325 18 ---	385 20 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,19
																343	405	10,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,24 0,06 0,25 0,17 0,44		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Karolew (0008) = 31,28 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 31,28 Powiat gostyński (04) = 31,28 Woj. wielkopolskie (30)												5524	136.4	
189 a b c	0,82 1,02 5,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Karolew (0008) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Jw 30l, podsz.: gb, kru, św, jw na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs So, Św, Bk, Gb 60l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 88l, mjs Gb, Bk, Św, Brz 88l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 50%	160 GB-DB (cz zg) 80 DB (niezg) 10 Przeb. A 160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW DRZEW BRZ DRZEW DB.B	50 50 60 88	0,8 0,8 0,6	um um prz prz prz um prz prz um	27 16 25 39	22 14 24 28	I III I I	12 12 3 22	202 16 --- 218	165 15 --- 180	5,6 0,8 --- 6,4 7,8 4,4 4,3 25,4 5,0	TP-0,82 IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-5,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb 100l, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: św, gb, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Gb,Lp 3l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	140	0,6	prz prz um	50	34	I	2	410	5340	36,3 2,8	PIEL-0,50
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Karolew (0008) = 21,06 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) = 21,06 Powiat gostyński (04) = 21,06 Woj. wielkopolskie (30)											7410	72,5		
190 a	13,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S	35 90 140	0,7	prz prz luź	12 39 70	13 22 18	II 2 3	12 2 3	82 2 38 ---	1145 2 38 40	77,1 5,5	TW-13,97
b	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, pin.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.c, Gb 60l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	60 180	0,9	um um prz	23 100	24 28	I 3	12 3	315 13	2450 13	64,9 8,4	TP-7,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190 c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.c 71l, Gb 51l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71	1,0	um um duże	29	26	I	12	426	1885	39,9 9,0	TP-4,43		
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. ptn.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 24l, mjs Bk, Brz 24l	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	24 24	0,9	um um duże	10 11	11 11	I I	12	52 13 ---	215 55 ---	27,9 7,0 ---	TW-4,14		
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb 60l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s,Gb,So 20l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s,So,Gb,Św 20l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	60 80 20	0,7	prz prz um	19 28 7	17 20 9	III III II	12	107 20 7 ---	280 55 20 ---	10,0 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,64		
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, jrz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	16 20 20 20 20	0,7	um um prz	8 10 7 9	9 9 7 8 7	I IA II I I	13	28 10 1 10 ---	30 10 10 10 ---	2,8 1,6 0,6 4,7 ---	BRAK WSK-1,02		
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 7l, Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 92l. Db.s 52l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 52l. Bk 92l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 52l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 MD 1 LP	7 7 7 7	0,9	um um prz		1 2 4 1	I I I I	12						CW-2,50
							PRZES	DB.S BK	120 120			50 50	17 13		3 3		3 1 ---	9,7 9,5			
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	92 52 92			48 19 30	14 18 24		3 4 3		1 10 18 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 120l, mjs Gb 92l, Św 50l, Gb 42l, podsz.: kru, gb na 50%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	92 50 92 92	0,7	prz prz luź	32 23 32 40	23 18 22 22	II II III III	2 4 3 3	148 29 16 24 ---	265 50 30 45 ---	3,9 2,0 0,2 0,8 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	38,27 38,27 38,27 38,27 38,27		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 38,94 = 38,94 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 38,94 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 38,94 Powiat gostyński (04) = 38,94 Woj. wielkopolskie (30)											6631	246		
191 a	4,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	31 31	0,7	um um prz	12 13	13 15	II I	12	54 14 ---	265 70 ---	22,6 3,0 ---	TW-4,88
							PRZES	GB DB.S	60 60			26 34	14 20	3 3		2 15 ---	335 2 ---	25,6 5,2	
																17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, jst.kos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Gb 100l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, gb na 40%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	120	0,5	luż	58	29	II	22	246	1370	13,4 2,4 6,3 4,8 --- 11,1 2,0	TP-5,57
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, So, Bk, Gb 57l, podszt.: kru na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	57	0,8	um um prz	23	23	I	12	266	1350	38,3 7,5	TP-5,08
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB.S	49 49 49	0,7	um um prz	18 19 17	17 21 18	II I II	13	113 63 32 --- 208	270 150 75 --- 495	14,4 3,5 3,0 --- 20,9 8,7	TP-2,40
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, podszt.: kru na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.C	55 55 55	0,9	um um prz	22 19 25	23 19 23	I II I	4 4 3	190 44 30 --- 264	555 130 90 --- 775	10,8 4,3 2,6 --- 17,7 6,0	TP-2,93
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 59l, podszt.: kru na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	59 59	0,7	prz prz um	24 25	23 23	I I	12	221 22 --- 243	270 25 --- 295	7,4 0,5 --- 7,9 6,4	BRAK WSK-1,23
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs So, Gb, Os 50l, podszt.: kru na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	50 50	1,0	um um prz	19 19	21 21	I I	12	142 135 --- 277	255 245 --- 500	8,6 5,5 --- 14,1 7,8	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,15 0,08 0,11 0,09 0,15 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Siedmiogów Drugi (0011) = 24,73 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 24,73 Powiat gostyński (04) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)											5382	149			
192 a b c	1,11 2,42 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 29l, podsz.: kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. naga, C. drz szt, D. mjs Jw, Lp, Gb 4l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Św 30l., Info: 40% LMśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 120l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 ŚW	29 29	0,8	um um prz	13 12	13 12	I I	12	77 20 97	85 20 105	7,0 3,0 10,0 9,0			TW-1,11 PIEL-2,42 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp, Św 66l, mjs Gb, So 126l, Gb, Wz 66l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wz, bk, głg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. NW luka 0,22 ha, Info: 15% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	0,6	luż	58	33	I	22	385	1890	16,0 3,3	TP-4,91
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Wz 46l, mjs Św, Ol 80l, podsz.: lsz, czm na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,4	luż	60	31	II	2	216	300	2,2 1,6	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, gp//gl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 76l, podsz.: kru na 40%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 JS	76 76	0,5	luż	28 32	26 27	I I	3 3	109 77 ---	165 115 ---	1,7 1,3 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
h		1,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 76l., Info: 20% BMśw	20 SO-DB	PRZES	SO	76			27	22		3		34		ODN-ZRB-1,66 PIEL-1,66
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/gz, P. szad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 47l, Św, Os 38l, podsz.: kru, wz, św na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	38 47 47	0,7	prz prz um	17 20 18	20 23 16	I I II	13	98 59 19 ---	145 90 30 ---	4,9 2,2 1,6 ---	TP-1,49
															176	265	8,7 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd So, Gb 130l, Gb, Js 40l, pods.: kru, lsz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 2-w cz. NW gnia 0,50 ha 3-w cz. SW gnia 0,50 ha, Info: 35% Lśw	160 GB-DB (niezg) 30	KDO DRZEW DB.S		130	0,3	prz prz um	60	33	I	2	189	985	7,8 1,5	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,50
k		2,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, trawy, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 66l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	66 140			25 58	24 28		3 3		10 10 ---		ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
l	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, gb na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 2-w cz. NE gnia 0,70 ha 3-w cz. SE gnia 0,80 ha 4-w cz. SW gnia 0,50 ha	160 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	120 65 160	0,3	prz prz luź	49 27 77	29 21 32	II II II	3 3 3	114 24 22 ---	635 135 120 ---	6,2 3,5 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,50
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. mal.włś, sit.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, pods.: kru, grz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	110 130	0,6	prz prz luź	48 65	32 31	I II	21	339 37 ---	815 90 ---	8,9 0,7 ---	TP-2,41
n		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg//pl//gz, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz 66l.	JS-DB	PRZES	SO BRZ DB.S	66 66 66			28 25 30	24 23 24		3 3 3	58 12 5 ---	75		ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~d ~f ~g ~h			0,16 0,17 0,22 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,99 25,99 25,99 25,99	6,01 6,01 6,01 6,01	1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 33,08 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 33,08 Powiat gostyński (04) = 33,08 Woj. wielkopolskie (30)											5755	67.7		
193 a b c	3,15 7,17 3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 76l, podsz.: kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, Db.s 150l, mjs Db.s, Md, Bk, Ol 76l, podsz.: św, kru, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.c, Brz 60l, podsz.: kru na 70%	160 DB (zg) 100 DB (niezg) 160 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB.S 1 DB.S 9 SO 1 BRZ ŚW 9 DB.S 1 SO	58 76 76 76 40 60 60	0,8 0,7 0,2 0,8	um um prz prz prz luź ŚW um prz um prz	22 23 31 25 14 21 21 26	23 27 25 26 14 21 22	I I I I II I I	12 12 3 3 22 12	247 35 --- 282 252 26 --- 278 37 197 28 --- 225	780 110 --- 890 1805 185 --- 1990 265 685 95 --- 780	21,6 2,1 --- 23,7 7,5 33,2 1,9 --- 35,1 4,9 20,2 2,4 --- 22,6 6,5	TP-3,15 TP-7,17 TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, św na 60%	160 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	52 52 52 52 62	0,8	um prz	21 24 19 24 28	22 22 18 25 24	I IA II I I	12	97 61 53 28 30 ---	565 355 310 165 175 ---	18,2 9,8 14,7 4,3 4,4 ---	TP-5,84
f	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s, Brz, Os 79l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	79 35	0,8 0,2	prz prz um	30 13	26 13	I II	2 22	351 22	2685 170	47,0 6,1	TP-7,65
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Siedmiogów Drugi (0011) = 27,80 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 27,80 Powiat gostyński (04) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)											8350	179,8		
194 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	60 60	0,8	prz prz luź	22 24	21 22	II I	12	197 28 ---	455 65 ---	13,4 1,6 ---	TP-2,31
																225	520	15,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 53l, mjs Bk 53l, podsz.: kru na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	53 53 53	0,8	um um prz	23 22 24	23 23 23	I I IA	12	124 71 61 --- 256	270 155 135 --- 560	8,5 3,2 3,6 --- 15,3 7,0	TP-2,19
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 47l, mjs So, Md 47l, podsz.: kru na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	47 47	0,7	um um prz	20 16	21 15	I II	13	123 83 --- 206	280 190 --- 470	7,0 10,8 --- 17,8 7,8	TP-2,27
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,8	um um prz	19	20	II	12	217	600	17,6 6,4	TP-2,76
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd So 46l, mjs Db.s, Brz 46l, podsz.: kru, św na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 ŚW	46 46	0,9	um um prz	22 17	20 16	II II	13	165 75 --- 240	295 135 --- 430	9,5 8,1 --- 17,6 9,8	TP-1,80
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Św 56l, Św 36l, podsz.: kru, jw na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 DB.S	56 56	1,1	um um duże	23 20	22 20	II II	13	222 84 --- 306	775 295 --- 1070	18,7 9,5 --- 28,2 8,1	TP-3,50
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 42l, mjs Db.s, Os 25l, Św, Lp 42l, podsz.: kru, głg na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk,Lp,Db.s 90l. Lp 42l.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	42 42	0,8	um um prz	18 20	19 19	I I	13	131 52 --- 183	425 170 --- 595	12,5 7,3 --- 19,8 6,1	TP-3,24
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,15		RP: LINIE																	
	18,07 18,07 18,07 18,07		0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 18,66 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 18,66 Powiat gostyński (04) = 18,66 Woj. wielkopolskie (30)												4245	131.3				
195 a	4,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 31l, Os 61l, podsz.: kru, gb na 100%				160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	24 29 22	24 24 24	I II I	11	247 26 27 ---	1095 115 120 ---	28,4 2,4 1,9 ---	TP-4,44
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Js 54l, Db.s, Jw 34l, podsz.: kru, jw, glg na 40%				160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	20 25 22	22 22 22	I II I	12	227 25 27 ---	1255 140 150 ---	38,2 3,5 3,0 ---	TP-5,52
~a			0,12		RP: DROGI L																	
~b			0,16		RP: LINIE																	
~c			0,13		RP: LINIE																	
	9,96 9,96 9,96 9,96 9,96		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 10,37 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 10,37 Powiat gostyński (04) = 10,37 Woj. wielkopolskie (30)													2875	77.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. pin.spe, jsn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: kru, św na 20%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	120 70	0,7	prz prz um	56 29	29 22	II II	22	314 48 ---	460 70 ---	4,5 2,0 ---	TP-1,46
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Lp 88l, Bk 80l, Lp 30l, podsz.: kru, gb, lp na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz luź	29 33 29	25 24 26	I II I	3 3 3	202 52 25 ---	200 50 25 ---	3,4 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,98
c	14,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: kru, bk, św, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Św 13l. 2-w cz. C luka 0,50 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,5	luź	50	32	I	22	348	4975	46,1 3,2	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
~a			0,21		RP: DROGI L														
	16,73 16,73 16,73 16,73		0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 16,94 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 16,94 Powiat gostyński (04) = 16,94 Woj. wielkopolskie (30)											5780	57.2		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,13	RP. R (R V), Info: Naniesienia obce - domek myśliwski, KŁ Łoś W-wa														
b				0,04	RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				3,99	RP. R (R V)		ZADRZEW	LP DB.S	40 70			25 42	14 17		3 3		8 8 --- 16		
d	27,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Św 60l, Gb 80l, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, gb, gfg, db.s, os, jw na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,45 ha Gb,Lp,Jrz,Gr,Jw 3l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,6	luż	49	30	II	22	302	8250	80,7 3,0	CW-0,45 TP-26,86
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: L ENERG														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 32,40 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 32,40 Powiat gostyński (04) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)												8250 (16)	80,7	
198 a	21,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,6	luż	49	30	II	22	353	7460	67,2 3,2	TP-21,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/ps/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 76l, podsz.: kru na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	76 76 76 166	0,7	prz prz luź	35 29 26 63	28 26 24 32	IA I II II	3 3 3 2	166 76 38 45 ---	400 185 90 110 ---	6,9 1,9 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,41
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Md, Św 86l, Bk, Św, Db.s, Gb 56l, podsz.: kru, lsz, glg, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ak 86l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	34	27	I	3	321	1180	18,5 5,0	IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Bk 56l, Db.s 86l, mjs Brz, Md, Św 86l, Św 66l, Gb 56l, podsz.: lsz, św, gb, kru na 60%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	29	27	I	3	322	595	9,4 5,1	IIIA-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 29,40 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 29,40 Powiat gostyński (04) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)											10020	106,8		
199 a	14,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,6	luź	47	29	II	22	307	4305	42,2 3,0	BRAK WSK-14,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, mjs Db.s 34l, Gb 28l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	28	0,7	um um prz	13	11	II	12	47	70	7,9 5,1	TW-1,54
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gpi, P. ziel, R. nar.krt, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 81l, Św, Bk, Db.s 41l, mjs Brz 81l, podsz.: kru, glg, gr, gb, brz, db.s na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	32	26	I	3	313	1300	22,0 5,3	TP-4,15
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, So 86l, podsz.: kru, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	86	0,7	prz prz um	40	29	I	12	341	425	6,8 5,5	BRAK WSK-1,24
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 21,83 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 21,83 Powiat gostyński (04) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)											6100	78,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Ak 95l, mjs Db.s 170l, Db.s, Brz, Bk 45l, podsz.: bez.c, ak, kru, db.s na 40%, 1-w cz. C gnia 0,47 ha	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW SO	95	0,6	prz prz um	34	27	I	2	256	400	5,5 3,5	AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47	
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//pl, P. ziel, R. nar.krt, stp.sin, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, Bk, Św 45l, mjs Db.s, Brz 95l, podsz.: kru, gb, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	37	28	I	2	342	150	2,1 4,8	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg//pl//ip, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 88l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 40%, Info: 10% LMśw	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	88 88 148 88 58	0,8	prz prz um	34 39 67 32 20	29 27 32 27 20	I I II II II	12	117 97 95 47 30	185 150 150 75 45	2,8 2,3 0,9 1,4 1,8	TP-1,56	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGb, pg//ps//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	130 70	0,6	prz prz um	52 25	30 25	II I	12	330 26	620 50	5,2 1,2	TP-1,88	
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//pl, P. szad, R. orl.pos, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Św, Os 46l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s, Brz 60l. 2-w cz. E luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	46 46	0,8	um um prz	25 26	25 26	IA I	12	241 52	855 185	27,6 5,8	TP-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.s, Gb, Bk, Brz 91l, Brz, Św, Bk 61l, mjs Db.s, Gb 150l, Db.s, Bk 41l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, kru na 30%, 1-w cz. W gnia 0,45 ha 2-w cz. NE gnia 0,45 ha 3-w cz. C gnia 0,40 ha	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW SO		91	0,5	prz prz luź	36	27	I	2	208	905	13,2 3,0	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp 80l, podsz.: kru, gb na 90%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		120	0,7	prz prz um	41	29	II	21	366	990	9,7 3,6	BRAK WSK-2,70
i	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk, Db.s, Św, Brz 91l, mjs Db.s 150l, podsz.: db.s, kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So, Św, Brz, Md, Db.s 46l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII PRZES DB.S	SO DB.S	91 51	0,8 0,2	prz prz luź	37 17	27 15	I III	2 22	335 29	3100 270	45,3 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-5,09 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 Działka nr 2: IIIA-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. szad, R. mal.włś, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S PODR	DB.S DB.S BK	60 40 20	0,6 0,2	prz prz um	26 18	21 15	II II	12 12	116 28 --- 144	135 30 --- 165	4,0 1,7 --- 5,7 4,9	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, glg na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 1 WZ 1 SO 1 MD 1 BK	18 18 18 18 18 18	0,8	um um prz	7 9 8 10 7	8 8 9 8 7 8	I I I IA I I	12	6 3 2 4 3	5	0,8 0,2 0,5 0,7	CP-0,72
I	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Bk, Db.s 91l, Db.s, Gb 51l, Bk 31l, mjs Brz 91l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 6l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	91 6	0,4 0,3	prz prz luź	38	27 1	I 11	2	166	380	5,6 2,4	PIEL-0,69
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 ~k			0,07		RP: LINIE															
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Siedmiorogów Drugi (0011) = 30,64 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 30,64 Powiat gostyński (04) = 30,64 Woj. wielkopolskie (30)												8728	138.3		
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Siedmiorogów Pierwszy (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk, Brz 91l, mjs Gb 41l, podszyt: gb, św na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	91 20	0,8 0,3	prz prz um	33 5	28 I 5	I 3 22	369 210	210 3,1 5,4			IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md, Os 48l, podszyt: kru, lsz, kl, jrz na 80%, Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	48 48 48 48	0,8	um um prz	26 21 22 25	24 21 17 21	I I II I	12 137 43 65 21 ---	210 6,5 1,6 3,7 1,2 ---			TP-1,55	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 36l, mjs So, Św 66l, Js, Gb 63l, podszyt: kru, glg, lsz na 70%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	66 66 66	0,8	um um prz	27 26 25	25 25 23	I I II	3 3 3	199 68 42 ---	595 4,8 1,9 ---			Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
d				1,09	RP. R (R VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S DB.S OS ŚL.T	130 100		0,2		57 44	27 21	I 3 3	3 15 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f				0,13	RP. R (R V)														
g				0,52	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW	BEZ.C WB OS		0,2									
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl////ic, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Ol, Św, Ak 63l, Db.s 103l, mjs Bk, Jw, Db.s 33l, podsz.: jw, gb, kl, jrz, ak na 80%, 1-w cz. S luka 0,49 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	prz prz luź	31	26	IA	12	272	1660	36,1 5,9	AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl////ic, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 12l, Jw 18l, So, Db.s, Jw, Ol 32l, podsz.: kru, jrz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św.Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s,So 90l. Jw 30l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s,Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	12 12	0,9	um um prz		5 4	IA II	12			16,1 0,2 --- 16,3 7,4	CP-2,19
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Bk, Jw, Ak 110l, mjs Brz 63l, Bk 83l, Jw 33l, podsz.: gb, glg, db.s, jrz, bk, ak na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	29	26	IA	12	403	1155	25,2 8,8	TP-2,87
k		3,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 30l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Gb,Js,Orz.w 30l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Gb 30l. Tp 50l.	DB-SO	PRZES	TP GB SO DB.S	50 30 30 30			40 10 15 13	26 12 12 10	3 4 4 4		5 5 3 1 --- 14		AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31	
~a			0,19		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	16,28	3,31	0,19	1,74	= 21,52												4422 (18)	108,7	
	16,28	3,31	0,19	1,74	= 21,52 Obr. ew. Siedmiogów Pierwszy (0010)														
	16,28	3,31	0,19	1,74	= 21,52 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	16,28	3,31	0,19	1,74	= 21,52 Powiat gostyński (04)														
	16,28	3,31	0,19	1,74	= 21,52 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas wył DB.S MP/2/31458/05 , D. pjd Gb 150l, podszt.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos pow. 0,02ha, Info: WDN	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 GB 3 GB	150 50 75	0,5 0,3	luż	58 19 25	31 17 20	II II III	1 22	293 43 21 64	1630 240 115 355 2	9,8 1,8	BRAK WSK-5,56
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, szc.zaj, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, BK 150l, Bk 70l, podszt.: gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos pow. 0,05ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	150 150 70	0,6	prz prz luż	57 40 22	31 20 18	II IV III	2 3 4	275 23 14 ---	970 80 50 ---	5,8 0,6 1,4 ---	TP-3,52
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db.s 86l, Brz 66l, Św 56l, Bk 30l, podszt.: jw, jr, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 136	0,7	um um prz	37 51	28 27	I III	2 3	285 38 ---	230 30 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,81
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, ori.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Gb, Md, So 40l, podszt.: jw, bk, czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 AK	30 40 40 40	0,7	um um prz	14 17 18 19	14 18 19 19	I I I I	13	59 28 19 19 ---	90 45 30 30 ---	11,3 2,0 0,9 0,9 ---	TW-1,54
																	125	195	15,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, ori.pos, pok.zwy, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 38l, podsz.: gb, kru, bez.c, bk, jrż na 60%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	38 38	0,4	prz prz luź	17 10	15 11	II III	12	43 9 ---	25 5 ---	1,5 0,4 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
g	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 54l, Lp 34l, podsz.: kru, brz, gb, jrż, bk, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2-w cz. E luka 0,30 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	54 54 86	0,8	um um prz	24 28 32	25 25 26	IA I I	12	256 30 35 ---	1600 190 220 ---	42,1 4,7 3,4 ---	AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60 TP-5,65
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. ori.pos, sit.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Brz, Md 7l, podsz.: kru, brz na 20%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	7 7 7	0,9	um um prz		1 1 1	I I II	12				CW-1,10
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.błt, ncp.spe, szc.zaj, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs So 150l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Md 18l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	150 150 150	0,7	prz prz um	57 51 32	31 33 21	II II IV	2 2 3	321 82 30 ---	1075 275 100 ---	6,4 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,35
j	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.włś, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas wył DB.S MP/2/31458/05, D. pjd Gb 150l, mjs Św 60l, podsz.: gb, św, śl.t, bez.c na 40%, Info: WDN	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 9 GB 1 BK	150 30 30	0,6 0,2	luź	58	31 9 9	II 22	1 22	348	1445	8,7 2,1	BRAK WSK-4,15
~a			0,11		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,09 0,07 0,07 0,03 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 27,40 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 27,40 Powiat gostyński (04) = 27,40 Woj. wielkopolskie (30)											8477	107.2		
203 a b	1,35 4,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, jez.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43261/05 , D. pjd Św 60l, podsz.: kru, śl.t, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Md,Brz 18l., Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14958/05 , D. podsz.: śl.t, kru, gfg, bez.c na 30%, Info: GDN	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,5	luż	58	32	II	2	293	395	2,4 1,8	BRAK WSK-1,35
						160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,5	luż	55	32	II	2	339	1595	9,5 2,0	BRAK WSK-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ms//ps//ip, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz 98l, Bk 38l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 5-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 7-w cz. C kępa 0,43 ha Św,Brz 25l. 8-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 68	0,3	luż	37 23	27 18	I III	2 3	114 9 123	560 45 605	7,4 1,4 8,8 1,8	IIIAU-95%-4,92 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,97
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ms//ps//ip, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 56l, podsz.: bez.c, brz, kru, md na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 OL	56 56	0,8	um um prz	32 26	28 22	I II	13	266 30 296	345 40 385	8,1 0,7 8,8 6,8	TP-1,29
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 56l, podsz.: kru, jrj, bk na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	56 56 56	0,7	prz prz um	27 26 25	24 22 19	I I III	3 3 3	128 74 20 222	145 85 20 250	2,7 2,2 0,4 5,3 4,7	TP-1,12
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ms//ps//ip, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Ak 27l, mjs Db.s, Bk, Brz, Ak 17l, Bk, Św 37l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK BK AK	17 180 110 90	0,8	um um prz	11 108 58 52	10 33 29 14	IA 4 3 3	13	40 15 12 1 28	40 15 12 1 28	7,2 7,3	CP-0,99
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, Bk 20l, podsz.: kru, bk, św, gb, db.s, md na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	26	IA	12	366	870	19,3 8,1	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Św, Bk 37l, podsz.: kru, brz, bk na 50%, 1-w cz. SW luka 0,45 ha RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. naga RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, podsz.: kru, jrz na 90% RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	87 87	0,6	prz prz luź	33 32	26 28	I II	2 2	218 24 --- 242	530 60 --- 590	8,2 0,7 --- 8,9 3,6	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44	
j		1,27				DB-SO														ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
k	0,62					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	25 23	25 22	IA II	12	325 50 --- 375	200 30 --- 230	4,5 0,5 --- 5,0 8,1	TP-0,62	
~a			0,17																	
~b			0,06																	
~c			0,11																	
~d			0,04																	
~f			0,36																	
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 21,82 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 21,82 Powiat gostyński (04) = 21,82 Woj. wielkopolskie (30)											4988	75,2			
204 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	27	26	IA	12	380	335	8,1 9,2	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pg//ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, kon.maj, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Ak 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	29 23	25 25	IA I	12	148 113 ---	265 200 ---	6,1 3,4 ---	TP-1,78	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Ak 83l, podsz.: jrz, kru, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,3	prz prz luź	32	26	I	3	119	180	2,9 1,9	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 58l, Db.s, Bk, Św 38l, podsz.: jrz, kru, md, św, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um prz	24 26	24 23	IA II	12	365 30 ---	585 50 ---	14,1 1,1 ---	TP-1,60	
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s 80l, mjs Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, md na 20%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. S luka 0,46 ha, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	24 24	22 24	IA I	12	284 26 ---	1295 120 ---	37,6 3,3 ---	AGROT-0,66 ODN-LUK-0,66 TP-3,90	
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pg//ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz 90l, mjs Bk, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, md, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 50	0,8	prz prz um	33 19	23 19	II II	2 4	275 19 ---	1045 70 ---	15,6 1,6 ---	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80	
															294	1115	17,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Bk, Brz 58l, podsz.: jrz, glg, der.b, lsz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	24	25	IA	12	375	650	15,6 9,0	TP-1,73
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pg//ps//pl, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Md 100l, Db.c 150l, mjs Św, Brz 60l, Bk 50l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s 5l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	100 100	0,5	prz prz um	36 48	27 27	I II	2 3	185 22 ---	270 30 ---	3,5 0,4 ---	CW-0,44	
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, pg//ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 130l, mjs Bk 130l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,58 ha Db.s,Lp,Jw 5l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha So 2l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 2l.	160 DB (zg) 15	KO DRZEW 7 DB.S 3 SO	130 130	0,4	prz prz luź	50 36	27 26	III II	3 3	123 43 ---	385 135 ---	3,5 1,1 ---	PIEL-1,43	
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 49l, podsz.: kru, jrz na 30%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 MD	49 49 49	0,7	prz prz um	28 26 29	24 23 24	IA I I	12	99 74 43 ---	130 100 55 ---	3,9 2,3 1,6 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20	
							PRZES DB.S	210			153	24	3		216 285	27	7,8 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pg//ps//pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md, Ak 211	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	prz prz um	11 12	10 10	IA II	12	70 7 ---	240 25 ---	32,4 1,7 ---	TW-3,40
m	0,78				Obr. ew. Elżbietków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 54l, Db.s, Bk, So, Md, Ak 34l, podsz.: db.s, jrż, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	27	24	I	3	346	270	5,1 6,5	BRAK WSK-0,78
~a			0,33		Obr. ew. Międzyborze (0010) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	25,93 0,78		0,85		= 26,78 = 0,78 Obr. ew. Elżbietków (0003) = 26,00 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 26,78 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 26,78 Powiat gostyński (04) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)											6527	164,9		
	25,15		0,85																
	25,93		0,85																
	25,93		0,85																
	25,93		0,85																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, ms/ps/pl, SP. 9190(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Kl, Św, Os, Wb, So 33l, podsz.: glg, kru, szk, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 85l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BRZ	33 33 33	0,5	prz prz luź	15 19 16	13 18 17	II II I	12 12 12	32 27 18 ---	90 75 50 ---	6,7 2,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,79
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, ms/ps/pl, P. szad, R. nar.krt, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 144l, Db.s 34l, mjs Db.s, Św, Gb, Ak, So, Lp 64l, podsz.: jrz, czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 2-w cz. W luka 0,18 ha, Info: 40% BMśw	80 OL-JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 OL	64 64 64	0,6	prz prz luź	28 35 25	25 28 20	I I III	3 2 3	147 52 21 ---	235 85 35 ---	3,5 1,6 0,6 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Ol, Jw 33l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: 35% LMw, 10% Lw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 33	1,0	um um prz	14 17	16 18	I I	13	136 40 ---	195 60 ---	19,7 2,4 ---	TW-1,45
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, ms/ps/pl, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Lp 40l, mjs Bk, Św, Brz 33l, podsz.: kru, lsz na 30%, Info: 40% LMw	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	33	0,6	prz prz um	14 35 25	13 23 20	II I I	12 3 3	62 27 2 ---	55 27 2 ---	4,2 4,7 ---	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, ms/ps/pl, P. ziel, R. orl.pos, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 26l, podsz.: kru, jrż na 20%, Info: 30% LMw	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	26 26 26	0,9	um um prz	19 16 12	17 15 11	I IA I	13	75 42 14 ---	35 20 5 ---	2,7 1,7 1,2 ---	TW-0,49
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 8l, podsz.: jrż, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 LP 1 MD SO	8 8 8 8 113	0,9	um um prz		3 2 3 5	IA II I I	12				CP-1,57
h				1,15	RP. R (R IIIB)														
i				5,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OS	33 33			25 22	16 11		3 4		1 1 ---	2	
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, So, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrż na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP BK	8 8 8 170	0,8	prz prz um		2 2 3	IA I I	12				CP-0,50
k		0,98			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.bt, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 30%	SO-DB	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26 26 26	0,3	luż	13 14 10 13 13 17	14 14 10 12 12 16	I III II IA I I	13	15 8 3 5 2 5 ---	15 10 5 5 5 ---	0,8 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 ---	PŁAZ-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-HAL-0,98 PIEL-0,98
																38	40	2,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
205 l		1,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, pg//ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, nar.krt RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 113l. Bk 63l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, ori.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 113l, mjs Ak 73l, podsz.: kru, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, pg//ps//pl, P. zad, R. ori.pos, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Ol 90l, podsz.: św, kru na 30% RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb, Bk, Lp 113l, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: bez.c, śl.t, gb, kl.p, der.b, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,03ha, Info: EKO-REPR	SO-DB	PODS	8 DB.B 2 LP	2 2	0,4							11					ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09
m		1,28				DB-SO	PODS	DB.S		2	0,2					11				ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28		
n	1,01					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,7	prz prz um	28	25	II	2	279	280	2,9 2,9		IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01		
o	1,10					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	50 50 50 50	0,7	prz prz um	17 19 30 23	17 22 22 18	II I IA II	13	83 57 49 28 ---	90 65 55 30 ---	4,7 1,4 1,6 1,2 ---		TP-1,10		
p				1,72		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S GR DB.S GB	180 110 70 50			96 53 40 20	19 14 16 15	3 3 3 4			8 2 3 3 ---						
r	4,26				160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,6	prz prz luź	53	32	I	21	348	1480	15,4 3,6		BRAK WSK-4,26			

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 s	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Js, Gb, Jw, Md, Os 50l, podsz.: gtg, bez.c, lsz, der.b na 30%, 1-w cz. E luka 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 4 szt., Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,03ha, Info: EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 DB.S 1 LP	50 50 50 50	0,8	um um prz	21 24 26 24	21 23 22 21	II I I I	13	132 99 22 19 ---	430 325 70 60 ---	9,7 15,0 2,4 2,8 ---	BRAK WSK-3,27	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 31,19 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 31,19 Powiat gostyński (04) = 31,19 Woj. wielkopolskie (30)											4187 (18)	109.1			
206 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	5 5	0,9	prz prz um		1 1	IA I	12					CW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wśł, tśł.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 5l, mjs Brz, Lp 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So, Św 106l. Św, Bk 56l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO ŚW BK ŚW BK	5 5 106 106 106 56 56	0,9	prz prz um		1 1	IA I	12 3					CW-1,20
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. tśł.mdr, nar.krt, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	0,8	um um prz	12 10 13	12 11 13	IA I I	12 3 3	93 6 12	170 10 20	16,6 2,5 1,3	TW-1,85	
d		2,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, szw.spe, tñk.spe	SO	PODS	9 DB.B 1 LP	2 2	0,2					11					ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pg/ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, mjs Bk, Ak 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 50	0,7	um um prz	37 20	25 17	II II	2 4	252 23	205 20	1,9 1,0	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśł.mdr, C. drz szt, D. IP pjd Db.s, Bk 140l, mjs Św, Brz 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha 2-w cz. E luka 0,10 ha 3-w cz. SE luka 0,10 ha 4-w cz. S luka 0,27 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO 8 ŚW 2 ŚW	98 60 40	0,7 0,2	prz prz luź luź	37 21 15	28 20 13	I II II	2 3 4	297 67 7	1335 300 30	17,7 11,2 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pg/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, bk, św na 20%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha So,Brz 8l. 2-w cz. C luka 0,27 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	90 90 60 120	0,6	prz prz luź	33 27 18 39	27 24 17 26	I III III II	2 3 4 2	175 27 17 22 ---	245 40 25 30 ---	3,6 0,7 1,0 0,3 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
i				2,39	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), SP. 6510(b), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	230			148	29		3		93		
j				1,12	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			27	20		3		12		
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps//pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, nar.krt, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Md, Wz, Bk, Lp 48l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 2-w cz. S luka 0,18 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	48 48 48	0,5	prz prz luź	31 23 26	24 19 21	I III I	33	170 17 18 ---	455 45 50 ---	22,4 1,1 1,2 ---	AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 TP-2,27
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s, Gb 140l. Bk 180l. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: U-P, Bobry	160 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,8	um um duże	7 7 11 10	7 9 9 12 8	I I IA II I	12	5 13 6 8 ---	5 15 5 10 ---	1,1 1,3 1,4 0,7 0,2 ---	CP-0,99
							PRZES	DB.S DB.S GB BK BK	210 140 140 180 140			120 72 40 110 70	28 28 22 29 27	3 3 3 2 2		38 80 17 25 12 ---	4,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o p r s	0,62		0,20		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 52l, podsz.: kru, jrz na 60% RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		52 52	0,6	luż	26 23	21 23	II I	3 4	168 35 ---	105 20 ---	2,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Gb 66l, Wz, Db.s, Gb 86l, 1-w cz. E kępa 0, 15 ha Db.s, Św, Ol, Os 16l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ		66 66	0,8	um um prz	21 25	18 22	III II	3 3	209 68 ---	155 50 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,74
	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. mal.wś, pln.spe, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Wz, Jw, Md, Ol, So, Os 40l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S		40 40 40	0,8	um um prz	22 20 18	21 18 15	I I II	13	136 45 14 ---	280 90 30 ---	8,8 6,3 1,5 ---	TP-2,05
	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. pln.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz 25l, podsz.: kru na 10%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		25	0,8	um um duże	9	10	II	11	39	20	2,9 5,9	TW-0,49
	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 105l, mjs Gb 45l, podsz.: gb na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 GB		105 105	0,7	um um prz	46 25	28 23	II III	12	179 137 ---	105 80 ---	1,3 1,1 ---	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. miesza. dkęp, pjd Md 35l, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Lp,Brz,So,Db.s 62l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: Bobry	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 SO	35 35	0,8	um um prz	15 15	13 14	II I	12 12	81 18 ---	125 30 ---	8,5 1,4 ---	TW-1,56
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 27,94 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 27,94 Powiat gostyński (04) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)												4535 (105)	130.2	
207 a	4,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	0,8	um um prz	15 15	15 IA	12 12	168	795	52,0 11,0	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 TW-4,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Db.s, Ak 60l, Bk, Św 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	0,6	prz prz luź	39	25	II	2	247	155	1,4 2,2	TP-0,63
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 13l, mjs Św, Ol 13l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 MD		13 13 13	0,9	um um prz	13	6 6 11	IA II I	12	10	35	20,5 2,0 3,7 --- 26,2 7,3	CP-3,60
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pg/ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, Św 20l, podsz.: kru, jrj na 20%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		20 20	1,1	um um duże	11 10	10 11	IA I	12	90 12 --- 102	230 30 --- 260	36,2 2,3 --- 38,5 15,1	TW-2,55
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 56l, mjs Ol 36l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: 35% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 DB.S 3 SO		36 36 36	0,8	prz prz um	19 19 21	19 18 19	I I IA	13	68 41 68 --- 177	65 40 65 --- 170	2,4 2,2 3,0 --- 7,6 7,8	TW-0,98
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: kru na 80%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 DB.S		36 36 56	0,6	prz prz um	18 20 28	18 21 23	I I I	12	57 68 41 --- 166	50 65 40 --- 155	2,9 2,1 1,1 --- 6,1 6,6	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, podsz.: kru na 70%, Info: Bobry	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 SO	20 20 20 20	0,6	prz prz luź	11 12 16 13	10 11 15 10	II I I IA	13	22 4 12 5 ---	20 5 10 5 ---	1,5 1,6 1,2 0,7 ---	TW-0,89
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, pg/ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 106l, Ol 20l, podsz.: kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	106 76 76 46	0,6	prz prz um	48 27 28 18	28 21 23 16	II III II II	12	220 27 18 16 ---	470 60 40 35 ---	5,8 1,5 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,14
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, So 36l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,7	um um duże	13 13 11	14 13 11	IA I I	11	99 11 6 ---	160 20 10 ---	13,1 1,0 1,8 ---	TW-1,63
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, podsz.: lsz, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	49 49 49	0,5	prz prz luź	29 33 26	24 27 21	IA I I	13	123 57 11 ---	95 45 10 ---	2,9 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 2 OL	70 70 70	0,9	um um prz	21 25 25	25 25 21	I I III	13	188 99 63 ---	250 130 85 ---	6,2 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb, Bk 150l, podsz.: gb, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So,OI 70l. Św 50l. RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	160 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 1 ŚW 1 BK	150 40 30 30	0,5 0,3	luż	62 12 10 10	31 14 9 10	II II II	2 22	293 32 2 2 ---	980 105 5 5 ---	5,9 1,8	IIB-30%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 24,54 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 24,54 Powiat gostyński (04) = 24,54 Woj. wielkopolskie (30)											4137	181.7		
208 a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pg/ps, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Ak 25l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	um um prz	14 13	13 14	IA I	12	93 21 ---	95 20 ---	8,2 1,2 ---	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pg/ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 8l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Db.s 60l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz,Md 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 2 5	IA I I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,97
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, md, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. Db.s 140l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	31 31 31	0,6	prz prz um	20 18 17	21 17 18	I IA I	23	81 27 23 ---	225 75 65 ---	12,5 4,4 2,8 ---	TW-2,80	
d		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, Info: 10% BMśw	SO-DB	PRZES	MD BRZ DB.S	31 31 31			19 18 23	21 19 18		4 4 4	10 10 2 ---	22		AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10 PRZEST-100%	
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gm, ms//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. W luka 0,18 ha, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	140 115	0,6	prz prz luź	63 40	31 25	II II	3 3	298 27 ---	340 30 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,14	
															325	370	2,7 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pgżk/gz, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Bk 30l, mjs Brz 30l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% LMw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 MD	30 30	0,7	um um prz	13 20	14 19	I I	12	56 63 ---	85 95 ---	6,5 5,6 ---	TW-1,53
h				0,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	GB	20			7	8	4			1		
i				0,22	RP. S-R (S-R V)														
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md 28l, podsz.: bez.c, kru, św na 40%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	28 28 28	0,7	um um prz	13 13 10	14 14 11	I IA I	12	39 56 9 ---	40 60 10 ---	3,7 4,2 1,4 ---	TW-1,08
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 41l, Bk, Św 31l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,35 ha 2-w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	61 61 61	0,6	prz prz luź	30 34 27	27 28 25	IA I I	13	136 73 42 ---	220 120 70 ---	5,0 2,5 1,1 ---	AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 TP-1,23
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pyz/gz, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So 62l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. C luka 0,46 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62	0,6	prz prz um	20 21	21 22	III II	4 4	152 34 ---	250 55 ---	4,4 0,9 ---	AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 TP-1,20
m				0,30	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	GR	130			60	13	3			1		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	12,81	1,10	0,13	0,60	= 14,64												1969	67,8	
	12,81	1,10	0,13	0,60	= 14,64 Obr. ew. Międzyborze (0010)												(1)		
	12,81	1,10	0,13	0,60	= 14,64 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065)														
	12,81	1,10	0,13	0,60	= 14,64 Powiat gostyński (04)														
	12,81	1,10	0,13	0,60	= 14,64 Woj. wielkopolskie (30)														
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Gb, Św, Os 59l, Db.s, Gb 100l, podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Gb	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S GB	59 180	0,8	um um prz	20 68	21 21	II I	12 3	216 4	1325	40,0 6,5	TP-6,14
b	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 20% owady, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,50 ha Jw,Gr 3l.	160 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S BK ŚW	120 16 65	0,5 0,2 0,2	luż	51 22	29 18	II III	22 22	246 61	3690 915	36,1 2,4	CW-0,50 TP-14,49
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	21,13		0,65		= 21,78												5934	76,1	
	21,13		0,65		= 21,78 Obr. ew. Międzyborze (0010)														
	21,13		0,65		= 21,78 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065)														
	21,13		0,65		= 21,78 Powiat gostyński (04)														
	21,13		0,65		= 21,78 Woj. wielkopolskie (30)														
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				8,85	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 66l, podsz.: kru, gb, brz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 2-w cz. N od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 3-w cz. NW gnia 0,90 ha 4-w cz. SW gnia 0,90 ha 5-w cz. SE gnia 0,65 ha 6-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,Db.s 80l.	160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB.S		136	0,3	luż	52	31	II	2	167	2560	19,3 1,3	ODN-ZŁOŻ-2,45 PIEL-4,45
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	8,85 8,85 8,85 8,85 8,85	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 25,07 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 25,07 Powiat gostyński (04) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)											2560	19,3		
211 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. bliż.pst, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 102l, mjs Md 102l, podsz.: gb, św na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 GB 4 ŚW 2 LP	102 20 27 27	0,8 0,5	um um prz	39 7	28 7 6 6	II II I	22 22	385 5	905 10	12,0 5,1	TP-2,35
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gz, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s. Św, Gb 80l, podsz.: gb, glg, db.s na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św 80l.	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 7 GB 2 JW 1 BK	80 35 35 35	1,0 0,3	um um prz	30 8 13 13	29 10 15 12	IA II I II	3 22	485 6 5 1 ---	4030 50 40 10 ---	65,3 7,9	TP-8,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 29l, podszt.: db.s, kru, brz, jrz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 DB.S	29 35 20 29	0,7	prz prz um	13 16 9 10	13 17 10 8	IA I II III	13	60 31 13 4 ---	90 45 20 5 ---	5,8 1,7 1,5 1,0 ---	TW-1,48
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Św 42l, podszt.: kru, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S BRZ	82 100	0,6	prz prz um	36 40	28 24	I II	11 2	313 270	270 3 26	4,7 5,4	TP-0,87
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 50l, mjs Gb, Db.c 100l, podszt.: gb, św na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 ŚW 5 GB	100 25 20	0,7 0,5	prz prz um	42 6 7	30 II II	I II II	22 22	372 1665	1665 4,7	21,2 4,7	TP-4,47
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 29l, podszt.: kru, jw, gb na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	14	15	IA	13	207	320	21,0 13,5	TW-1,55
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 47l, mjs Os, Gb 47l, podszt.: gtg, jw, gb, kru, lsz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 OLS	47 47 47 47 47	0,7	prz prz luź	24 20 25 20 18	21 20 21 19 16	I I I I IV	12	54 76 36 15 11 ---	120 165 80 35 25 ---	4,3 8,5 2,0 1,7 0,6 ---	TP-2,18
																192	425	17,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 70l, Św 30l, mjs Św 70l, Gb, Js 40l, podszt.: gb, św, kru, jw na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz,Db.s,Md 55l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz um	54	31	II	2	342	1695	12,0 2,4	BRAK WSK-4,96
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. mał.wś, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Lp 30l, podszt.: św, gb, lp, jw, db.s na 40%, 1-w cz. E d luka 0,45 ha Jw 4l.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB.S	50 50 50 50	0,7	um um prz	21 15 26 16	21 14 21 17	I III II II	13	108 32 41 16 ---	145 40 55 20 ---	3,2 2,5 1,5 0,8 ---	TP-0,87 CW-0,45
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 26l, Ol, Gb, Bk 20l, podszt.: kru, gb, glg na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BRZ 1 MD	26 20 30 30	0,8	prz prz um	8 9 10 18	8 10 12 14	III II III II	12	5 20 16 11 ---	5 25 20 15 ---	1,8 1,8 0,9 0,8 ---	TW-1,15
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 30,10 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 30,10 Powiat gostyński (04) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)												9931	176.6	
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pIn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Gb, Md, So, Lp, Bk 30l, podsz.: gb, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Brz,Db.s 49l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S ŚW BRZ DB.S	30 49 49 49	0,7 um um prz	13 18 25 27	14 18 19 20	I I I I	12 4 3 3	93 35 18 2	460 7,1	34,7 7,1	TW-4,92	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Md,Św,Db.s 48l. 2-w cz. W d luka 0,20 ha Jw 4l.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ DB.S MD ŚW	26 26 18 26 26 26	0,8 um um prz	8 7 8 15 8 11	10 8 10 14 9 12	I III I I I II	12 4 3 3 4	11 3 16 14 6 10 60	15 5 25 20 10 15 90	2,4 1,5 2,2 1,6 1,7 0,9 10,3 6,5	CW-0,20 TW-1,39	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 26l, podsz.: kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	18 26 26	0,8 um um prz	10 13 11	12 15 12	I I IV	13 3 3 4	48 37 6 91	165 130 20 315	14,1 7,0 1,1 22,2 6,4	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30	0,8	um um prz	15 7 13 15 16	14 8 12 13 14	IA III I II II	13	72 6 21 11 13 ---	195 15 55 30 35 ---	12,1 2,5 7,1 1,4 2,3 ---	25,4 9,3	TW-2,73
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ptn.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Gb 90l, Db.s 140l, mjs Lp 60l, Lp 40l, podsz.: lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	90	0,8	um um prz	32	26	II	2	316	490	9,2 5,9	BRAK WSK-1,55	
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Lp, Bk 146l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: kru, gb, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 LP 2 ŚW	146 50 50	0,4 0,4	luż luż	58 20 19	31 18 17	II I II	2 22	275 74 23 97	870 235 75 310	5,6 1,8 10,4 3,7 ---	14,1 4,4	TP-3,17
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, So 26l, podsz.: kru, gb na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	26 26 26	1,0	um um duże	10 8 11	12 10 14	I I I	11	63 6 14 ---	45 5 10 ---	4,5 0,4 0,5 ---	5,4 7,9	TW-0,68
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,17		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~f			0,04		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 18,86 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 18,86 Powiat gostyński (04) = 18,86 Woj. wielkopolskie (30)												3005	126.9	
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podszyt.: gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 BK	25 25	0,9	um um prz	13 7	17 8	I I	14	112 1 ---	170	9,7 0,9 ---	TW-1,52
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db.s, Gb 92l, Lp 142l, Bk 122l, podszyt.: gb, lp na 30%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 LP 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	92 62 92 92 62	0,7	prz prz um	36 22 30 49 21	27 22 27 26 21	I I I II II	2 4 3 3 3	142 47 27 29 31 ---	290 95 55 60 65 ---	5,3 2,9 0,4 0,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,04
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.bag, trz.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 56l, podszyt.: lp, kru, gb na 80%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	96 96	0,8	um um prz	34 31	27 27	II II	22	311 34 ---	460 50 ---	6,7 0,9 ---	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. ptn.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Db.s, Lp, Gb 29l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	29 29 29 29	0,8	um um prz	14 11 10 17	13 11 13 16	IA I II I	13	77 27 21 15 ---	70 25 20 15 ---	4,6 3,3 0,9 0,8 ---	TW-0,92
f	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 140l, mjs So 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Gb 35l, Gb 60l, podsz.: gb, lp na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 LP	140 140	0,5	luż	58 53	30 28	II III	2 2	247 20 ---	1755 140 ---	12,4 1,7 ---	BRAK WSK-7,11
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: glg, gb, bez.c, der.b, śl.t na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz um	57	31	II	2	380	400	2,8 2,7	BRAK WSK-1,05
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//pyz//gz, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: śl.t, bez.c na 40%, 1-w cz. E luka 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, O-K, P.P. "Władysław"	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 GB	51 51 41	0,7	prz prz um	24 27 17	21 20 12	I I III	3 3 4	222 42 6 ---	230 45 5 ---	10,3 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
							PRZES	DB.S	410			220	24	3		30	12,0 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 i		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, der.b, bez.c, szk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 51l. Db.s 91l., Info: EKO-REPR	JS-DB	PRZES											17 8 3 ---	28	
j				0,98	RP. PL ŁOW-R (R V)															
k				0,60	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR															
l				0,57	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR	ZADRZEW	LP		45			29	12		3				1	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 18,85 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 18,85 Powiat gostyński (04) = 18,85 Woj. wielkopolskie (30)												4708 (1)	92,9		
214 a	23,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Jw,Lp,Gr 3l. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Jw,Lp,Gr 3l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	130 70	0,5	luż	52 24	31 23	II II	22	257 49 ---	6100 1165 ---	50,6 33,1 ---	CW-0,60 TP-23,13	
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	15 30	0,3		4 9		22	306 7265	83,7 3,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~a ~b ~c ~d ~f			0,18 0,19 0,22 0,20 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 24,67 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 24,67 Powiat gostyński (04) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)											7265	83.7		
215 a b	10,04 3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 130l, Gb 80l, podsz.: kru, bk, gb, brz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol 6l, Św 15l	160 DB (zg) 160 DB (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	DB.S ŚW 5 DB.S 3 GB 2 LP GB SO	130 13 6 6 6 120 36	0,5 0,1 1,0	luź um um prz	53 30 II 21 266 2670	30 3 1 1 1 22 14	II 22 12 3 4	21 22 12 3 4	266 2670 3 3 ---	22,2 2,2 PIEL-3,34	BRAK WSK-10,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 2l. 2-w cz. S od gnia 0,61 ha Db.s 2l. 3-w cz. NW od gnia 0,60 ha Db.s 2l.	160 DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	130 130	0,2	prz prz luź	54 47	31 27	II II	2 3	90 14 --- 104	615 95 ---	5,1 0,8 ---	PIEL-1,50
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, św, gb na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,5	luź	51	30	II	21	261	1280	11,5 2,3	BRAK WSK-4,90
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,52		RP: LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 26,64 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 26,64 Powiat gostyński (04) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)											4771	39,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	24,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 150l, Brz 80l, podsz.: kru, gb, brz, bk, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,95 ha Db.s 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,94 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,98 ha Db.s 3l. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 5-w cz. W od gnia 0,98 ha Db.s 3l. 6-w cz. SE od gnia 0,65 ha Db.s 3l. 7-w cz. SW od gnia 0,78 ha Db.s 8l. Gb 16l. 8-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 8l. 9-w cz. SW od gnia 0,90 ha Db.s 8l. 10-w cz. SW od gnia 1,02 ha Db.s 8l. Jw 16l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b	160 DB (zg) 30	KO DRZEW DB.S		150	0,3	luź	55	31	II	2	185	4495	27,0 1,1	PIEL-8,00
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/pyz/gz, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%	160 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 2 SO	4 DB.S 27 27	27 27	0,7	prz prz um	7 11 14	8 12 13	III II IA	12	6 32 23 ---	10 60 45 ---	2,8 3,1 3,2 ---	TW-1,86
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,56		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 27,86 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 27,86 Powiat gostyński (04) = 27,86 Woj. wielkopolskie (30)												4648	36.1	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: kru, św, gb, brz na 40%, 1-w cz. N gnia 0,95 ha 2-w cz. E gnia 0,66 ha 3-w cz. C gnia 0,73 ha 4-w cz. SE gnia 1,44 ha 5-w cz. SW gnia 0,33 ha 6-w cz. SW gnia 0,89 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB.S		140	0,2	luź	58	30	II	2	114	1235	8,7 0,8	ODN-ZŁOŻ-5,00 PIEL-5,00
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Db.c 86l, mjs Db.s 46l, Św 86l, podsz.: kru, św na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 66	1,0	um um prz	35 22	27 18	I III	3 3	398 37 435	1600 150 1750	25,1 5,1 30,2 7,5	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, Św 29l, podsz.: kru na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	13	15	I	13	146	100	4,9 7,0	TW-0,70
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 96l, mjs Św 60l, podsz.: gb, kru, św na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	96 96	0,6	luź	43 30	27 25	II II	21	233 19 252	500 40 540	7,3 0,3 7,6 3,6	BRAK WSK-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,03 0,14 0,20 0,15 0,09 0,42		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 18,71 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 18,71 Powiat gostyński (04) = 18,71 Woj. wielkopolskie (30)											3627	51.4			
218 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Zimnowoda (0018) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Md 58l, mjs Bk 58l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.s,Bk,Gb,So 15l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Jrz.b 12l. Db.s,Md,So 15l. 3-w cz. W kępa 0,27 ha Db.s 15l. Jrz.b 12l., Info: Restytucja Jarzęba brekinii na 0,5 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	0,6	prz prz luź	22	20	II	12	160	550	16,9 4,9	CP-0,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGb, pg//gl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI, Md, Js 27I, Db.s 18I, podsz.: kru, śl.t, wb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	27 27 27 18 27 27	0,8	prz prz um	13 8 14 9 9 7	11 9 15 10 10 8	I II I I I I	13	40 8 24 7 7 1	35 5 20 5 5 ---	2,9 0,9 1,1 0,5 1,0 0,4	TW-0,89
c	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGb, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 76I, Db.s 156I, mjs Św 56I, Bk 76I, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	76 40	0,8 0,2	prz prz luź	32 16	25 15	I II	3 22	321 30	2535 235	46,5 5,9	TP-7,90
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 58I, podsz.: kru, glg na 40%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	0,6	prz prz luź	22	20	II	22	158	325	10,0 4,9	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGb, pg//gl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 107I, mjs Brz 57I, podsz.: kru, db.s, glg, św na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	107 50 107	0,7	prz prz um	37 20 40	25 17 27	II II III	3 4 3	174 27 33 ---	325 50 60 ---	3,7 1,9 0,8 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
																234	435	6,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGb, pg//gl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Lp, Św, So, Jw 12l, Brz 7l, podsz.: brz, kru, śl.t, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 67l. So 107l., Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	12 12 12	0,8	prz prz um			2 2 3	II I I	12			1,9 0,8 --- 2,7 1,0	CW-2,72
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. ziel, R. ptn.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs So, Ol, Ol.s, Wz, Jw 17l, podsz.: kru, głą na 10%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz		7 7 7	7 8 8	I I I	12	12 1 2 --- 15	20 5 --- 25	4,5 1,8 --- 6,3 3,6	CP-1,75
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Zimnowoda (0018) = 21,55 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 21,55 Powiat gostyński (04) = 21,55 Woj. wielkopolskie (30)												4214	95,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Zimnowoda (0018) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd So 77l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Bk,Gb,Db.s,Brz 16l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,6	prz prz luź	20	19	II	12	156	460	14,6 4,9	CP-0,50
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 27l, podsz.: kru, śl.t, św, wb na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	23 27 27 27	0,7	prz prz um	10 7 8 7	11 8 10 8	II I I III	13	49 1 7 2 ---	165 5 25 5 200	10,6 1,5 3,8 1,7 17,6 5,2	TW-3,37
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. pln.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 42l, mjs Db.s 42l, podsz.: kru, św na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 MD	42 42 42	0,7	um um prz	17 20 23	17 20 19	I I II	13	95 55 52 ---	430 250 235 ---	26,8 7,3 8,7 ---	TP-4,53
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//pyg//gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: kru, św na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 BK	55 55 55	0,9	prz prz luź	19 25 26	20 20 21	II II I	4 3 3	128 67 26 ---	185 100 40 ---	3,5 3,3 1,4 ---	TP-1,46
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//pyg//gz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s 55l, podsz.: kru, św na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	55 55	0,7	prz prz luź	25 26	23 19	I II	3 3	168 32 ---	770 145 ---	14,9 4,9 ---	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp, Św, Ol, Dg, Brz, Gb 20l, podsz.: kru, brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 DB.C 1 MD	20 20 20	0,8	um um prz	7 12 15	8 6 10 13	II I I I	12	8 3 9 ---	15 5 15 ---	7,0 1,3 1,7 ---	CP-1,61
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 28l, mjs Db.s, So, Ol, Ol.s 20l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	28 20	0,7	prz prz um	12 11	11 12	II I	12	33 25 58	110 85 195	12,0 6,2 18,2 5,5	TW-3,33
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	21,84 21,84 21,84 21,84		0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Zimnowoda (0018) = 22,64 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 22,64 Powiat gostyński (04) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30)											3045	131.2		
220 a	1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Zimnowoda (0018) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	38	0,8	um um prz	16	18	I	13	181	300	10,1 6,1	TW-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s,Bk,Jw,Brz,So,Św 14l. Brz 8l.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	52 52	0,7	prz prz luź	18 15	17 14	II III	12	146 16 ---	625 70 ---	22,5 3,7 ---	CP-0,40 TP-3,89
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wid.jał, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	52 52 52	0,7	prz prz um	22 22 18	22 19 17	I II II	4 4 4	163 16 24 ---	95 10 15 ---	2,0 0,3 0,7 ---	TP-0,59
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, So, Brz, Db.c 55l, Md 53l, podsz.: kru, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	55	0,6	prz prz luź	22	20	II	12	148	140	4,7 4,9	BRAK WSK-0,95
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 26l, mjs So 26l, podsz.: kru, św na 90%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 MD	26 26	0,6	prz prz um	12 16	14 14	I I	13	90 11 ---	320 40 ---	17,3 2,8 ---	TW-3,53
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Św 36l, mjs Db.s 66l, podsz.: kru, db.s, św na 70%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	66	0,8	um um prz	22	24	I	4	283	455	6,3 3,9	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, mjs Db.s 43l, podsz.: brz, jrz, db.s na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73	1,0	um um prz	29 28 23	25 22 23	I II II	3 3 4	307 34 29 ---	285 30 25 ---	5,5 0,7 0,3 ---	TP-0,93
															370	340	6,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 211, mjs Św, So, Jd, Md, Gb, Ol, Js 211, podsz.: kru, jrz, glg, śl.t na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	21 21	1,0	um um duże	7 7	8 7	II I	11	12 2 ---	25 5 ---	9,4 1,4 ---	CP-2,22
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	50 50 50	0,7	prz prz um	23 24 28	24 22 22	I II I	13	172 26 22 ---	185 30 25 ---	4,2 0,6 0,8 ---	TP-1,07
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,8	prz prz luź	39	25	III	22	339	1385	16,3 4,0	TP-4,09
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. sit.roz, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s,Św,Brz 96l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 GB 1 LP DB.S ŚW BRZ	6 4 6 4 96 96 96	1,0	um um prz		1 1 1 1 24 26 32	I I I I 3 3 3	12		13 3 10 ---	26	PIEL-1,84
m	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Os 50l, Db.s 110l, mjs Db.s, Wb 80l, podsz.: kru, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	50 40 60	0,9	prz prz um	24 17 25	22 17 21	I III II	13	195 18 24 ---	550 50 70 ---	12,5 1,6 2,0 ---	TP-2,83
															237	670	16,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,36				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 OS	106 66 86 66 66	0,6	prz prz um	42 24 32 29 30	28 24 25 22 25	II I II II II	12	93 66 40 19 26 ---	220 155 95 45 60 ---	2,7 2,2 0,7 1,2 0,8 ---	7,6 3,2	TP-2,36
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,50		RP: DROGI L															
~j			0,47		RP: LINIE															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		2,34 2,34 2,34 2,34 2,34		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Zimnowoda (0018) = 30,29 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 30,29 Powiat gostyński (04) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)											5336	133,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. moż.trn, tnk.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: lp, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Bk,Jw 13l. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW DB.S		140	0,5	luź	55	31	II	2	303	945	6,7 2,1	IIIAU-80%-3,12 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,70
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. mal.włś, pfn.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 56l, Św 36l, mjs Św 56l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s,Bk 14l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV	80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 MD 1 LP	56 56 56	0,7	prz prz um	26 20 29 18	23 20 25 18	I II I II	3 4 2 4	106 53 16 16	345 175 50 50	6,5 5,6 1,2 2,2	CP-0,35 TP-2,91	
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 146l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Bk,Md,Brz 13l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s,OI,Jw 13l. 6-w cz. NW od gnia 0,95 ha Św 25l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV, U-P 1,00 ha	160 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S	146	0,2	luź	55	31	II	2	117	565	3,6 0,7	IIA-20%-4,85 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,50 CP-0,45	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. mal.włś, pfn.spe, sit.roz, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 56l, mjs OI, Gb, Św 56l, podsz.: kru, św, lp na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 3 LP 1 MD	56 56 56 56	0,8	prz prz um	23 22 19 29	20 23 21 25	II I I I	13	61 73 72 29	85 100 100 40	2,8 1,9 3,6 1,0	TP-1,40	
																235	325	9,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. ziel, R. nar.krt, sit.roz, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: lp, kru, brz na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	146 146	0,4	luź	52 45	31 27	II II	2 3	202 14 ---	105 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,18	RP: ROWY		PODRII	LP	40	0,2		15	16	I	12	29	15	0,8 1,6		
~b			0,04	RP: DROGI L															
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,36 = 13,36 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 13,36 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 13,36 Powiat gostyński (04) = 13,36 Woj. wielkopolskie (30)											2805	35,9		
222 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	54	0,8	prz prz um	19	19	II	12	197	310	10,6 6,7	TP-1,58
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Bk 54l, podsz.: ol, św, kru na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	54 54 54	0,8	um um prz	27 23 19	22 22 18	I I II	3 4 4	167 49 29 ---	205 60 35 ---	4,1 1,8 1,6 ---	TP-1,23
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. prz.psi, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw 5l, Info: Blok upraw pochodnych nr IV, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	5 5	1,0	um um prz		1 2	I I	11			7,5 6,1	PIEL-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. otul wdn, drz szt, D. mjs Brz, Gb, Db.s, Lp 68l, Gb 38l, podsz.: kru na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	37	25	II	2	326	275	3,5 4,1	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, nar.krt, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, lp, md na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	100 DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 DB.S	54 54	1,0	um um prz	26 22	25 19	I II	13	276 49 ---	135 25 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,49	
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas wył DB.S MP/2/31457/05, D. pjd Św, Brz 40l, Brz 30l, mjs Lp 140l, So 50l, podsz.: kru, brz, jw, lp na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV, WDN	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII LP	140 35	0,5 0,1	luż	59 10	31 12	II I	2 12	275 10	705 25	5,0 1,9	BRAK WSK-2,57	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. otul wdn, drz szt, D. pjd Lp, Db.s 30l, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, lp, kru na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	36	28	I	2	345	205	2,6 4,4	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp//gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas wył DB.S MP/2/31457/05, D. pjd Lp, Św 40l, mjs Św 60l, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV, WDN	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	140	0,5	luż	58	31	II	1	284	325	2,3 2,0	BRAK WSK-1,14	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Gb, Jw, Wz 14l, Jw 5l, podsz.: kru, brz, wb na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 DB.S	14 14 14 5	0,8	um um prz	7	3 4 8 1	I I I I	12	5	10	3,8 1,3 --- 5,1 2,3	PIEL-0,22 CP-2,00 PRZEST-100%
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 12,49 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 12,49 Powiat gostyński (04) = 12,49 Woj. wielkopolskie (30)											2388	40,8		
223 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz, Os 62l, mjs Md 62l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	85 62	0,6	prz prz um	32 29	25 25	II I	12	237 25 --- 262	485 50 --- 535	8,7 1,3 --- 10,0 4,9	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gł, P. ziel, R. nar.krt, ptn.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 53l, podsz.: św, md, kru na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	um um prz	24 30 22 23	22 25 22 22	I I I I	22	99 63 76 23 ---	515 325 395 120 ---	16,1 8,4 16,6 2,5 ---	TP-5,19
c		2,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,48 ha Db.s,So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 110l. Db.s 140l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV	DB	PRZES	BRZ SO DB.S	110 140 140			32 40 54	25 24 28	I I I	3 3 3	8 34 170 ---	212	8 34 170 ---	ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, So 14l, Lp 36l, mjs Św, Ol 56l, Db.c 36l, podsz.: kru, brz, św, md na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	56 56	0,7	prz prz luź	25 26	23 23	I II	12	207 20 ---	100 10 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,49
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 14l, mjs Brz 6l, podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.s,Lp 53l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s 53l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	14 14 14	0,8	um um prz		4 5 5	I I I	12			2,1 0,3 ---	CP-0,91
							PRZES	DB.S DB.S LP	93 53 53			59 25 27	28 20 21	I I I	3 3 3	7 57 6 ---	70	2,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 34l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	34 34 34	0,6	prz prz um	16 15 14	17 13 13	I I II	13	102 12 6 ---	105 10 5 ---	4,1 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 BK	6 16 10 16 16 16	0,9	um um prz	7 7 13	1 7 10 5	I IA IV I I	12	7 ---	15 ---	3,8 0,9 0,5 2,4 ---	CW-0,93 CP-1,40
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43262/05 , Info: Blok upraw pochodnych nr IV, GDN	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz luź	56	31	II	2	399	505	3,6 2,8	TP-1,27
j	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14959/05 , D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, lp, bk, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Bk 17l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV, GDN	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz luź	57	31	II	2	341	1845	13,0 2,4	TP-5,41
k				1,35	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
l				1,45	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
m			0,49		RP: BUD INNE		ZADRZEW	MD ŚW	18 18			15 12	14 10	4 4			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o p ~a ~b ~c ~d ~f			0,44 0,11 0,17 0,08 0,30 0,16	0,15 2,82	RP. ZAB INNE (B) RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW ŻYW.Z ZADRZEW LP SO		25 50 20			19 29 12	11 12 8		4 3 4		1 1 1 2		
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	5,77 5,77 5,77 5,77 5,77	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 28,23 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 28,23 Powiat gostyński (04) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												4942 [2] (3)	89	
224 a	12,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp 60l, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, lp, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,37 ha Gb 3l. 2-w cz. NW d luka 0,28 ha Jw 3l., Info: Blok upraw pochodnych nr IV	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 LP 2 LP	140 50 30	0,6 0,2	prz prz um	55 18 12	31 19 11	II I I	2 12	374 37 2 --- 39	4610 455 25 ---	32,5 2,6	PIEL-0,65 TP-11,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 48l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr IV	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	48 57 48 57	0,8	prz prz um	23 29 21 23	22 23 20 20	I II I II	13	141 51 34 22 ---	455 165 110 70 ---	11,0 3,8 5,4 2,2 ---	TP-3,22
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 53l, Lp 85l, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Jw 6l. 2-w cz. E luka 0,20 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 ŚW	53 53	0,7	um um prz	19 23	20 23	I I	12	174 33 ---	115 20 135	4,5 0,9 5,4 8,3	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 CW-0,12
d				3,36	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW	LP GR	85 65			52 29	17 12	3 3		12 1 13			
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 20,04 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 20,04 Powiat gostyński (04) = 20,04 Woj. wielkopolskie (30)											6025 (13)	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Bk 18l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 18l.	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP		128 70 50	0,5 0,2	luż luż	47 26 17	29 23 16	II II	22 12	312 67 17 84	3415 735 185 920	29,3 2,7 20,9 9,5 ---	CP-0,41 TP-10,53
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. nar.krt, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Św 26l, Jw 31l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		31 31	0,7	um um prz	14 15	14 15	IA I	13	130 26 156	490 100 590	28,5 4,3 32,8 8,7	TW-3,76
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Ol.s 54l, podsz.: św, śl.t, ol.s na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 LP		54 54 54	0,6	prz prz luż	26 28 21	23 22 21	I I I	3 3 4	176 53 17 246	295 90 30 415	12,1 1,8 1,1 15,0 8,9	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Brz 7l, Db.s, Jw, Gb, Św 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Ak,Db.c 73l. Lp 103l., Info: 20% Lw	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 JW 1 LP 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	7 7 7 15 20 20	0,9	um um prz		14	1 4 2 4 8 14	I I I I I I	12	17	25	2,8 --- 2,8 1,9	PIEL-1,00 CP-0,44
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Gb,Jw 5l. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Gb 5l. 3-w cz. E d luka 0,27 ha Jw 5l. 4-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: W części S-W "Wigwam"	160 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S AK LP DB.C JS	73 73 103 73 93	0,5	luż	47	29	II	22	312	2080	17,8 2,7 12,1 5,4 --- 17,5 2,6	PIEL-0,65 TP-6,01	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Ol.s 30l, podsz.: ol, św, kru na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ		30	0,7	um um prz	14	15	I	13	118	150	6,8 5,4	BRAK WSK-1,27
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~f ~g			0,19 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 26,79 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 26,79 Powiat gostyński (04) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)												8174	152.4	
226 a b c d	1,48 0,77 5,25 2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, płn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Św, Jw 30l, podszyt: kru, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 31l, podszyt.: św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGb, pg/gz/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, Brz 50l, mjs Św 90l, Brz 30l, Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Św 70l. So 90l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGb, pg/gz/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 82l, Św 62l, Św 42l, podszyt.: brz, św, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C 80 DB (niezg) Przeb. C 100 DB (niezg) 20 Przeb. A 100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ DRZEW 9 BRZ 1 ŚW DRZEW SO DRZEW SO	30 30 31 31 90 82	0,7 0,7 0,8 0,9	prz prz um um um prz um prz um um duże	13 10 14 14 38 30	12 12 16 12 27 26	I III I I I I	13 13 13 2 2	62 42 104 121 10 131 370 394	90 60 150 95 10 105 1940 1035	6,1 2,9 --- 9,0 6,1 4,1 0,9 --- 5,0 6,5 28,8 5,5 17,3 6,6	TW-1,48 TW-0,77 IIIB-30%-5,25 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 TP-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Św 41l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l.	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	91 120 65 91 91	0,7	prz prz um	35 48 19 29 29	27 30 18 24 24	I II III III II	3 2 4 3 3	117 72 47 33 21 ---	325 200 130 90 60 ---	4,8 2,0 4,6 1,7 0,4 ---	TP-2,79
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, podsz.: brz, kru na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	0,6	prz prz um	15 17	16 15	I IA	13	93 28 ---	55 15 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,61
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl//pg, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110	0,6	prz prz luź	48	32	I	21	394	330	3,6 4,3	TP-0,84
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 24l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 18 18 24 18	0,8	um um prz	10 7 7 15	10 9 8 13 6	I II IV I I	13	35 13 9 10 ---	50 20 15 15 ---	5,2 1,6 1,1 0,8 0,3 ---	TW-1,40
j	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz 60l, Brz 90l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Lp 15l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Jw 55l. 3-w cz. NW luka 0,50 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,6	luź	36	26	II	21	246	1865	30,4 4,0	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 CP-0,20 TP-6,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, ptn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, ol na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	20 18 24 18	0,7	prz prz um	7 7 13 7	9 8 11 7	II IV IA I	13	38 9 10 2 --- 59	45 10 10 2 --- 65	3,5 0,9 1,2 0,2 --- 5,8 4,8	BRAK WSK-1,20
l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 28l, mjs OI 28l, podsz.: św, db na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	28 28 28	0,8	um um duże	12 13 10	14 13 11	I IA I	13	85 32 18 --- 135	215 80 45 --- 340	10,6 5,6 6,7 --- 22,9 9,1	TW-2,52
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: LINIE														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 28,19 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 28,19 Powiat gostyński (04) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											6805	149		
227 a	6,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św, kru, głg, gb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	120 30	0,5 0,3	prz prz luź	45 9	29 9	II II	21 22	293 20	1905 130	18,7 2,9	TP-6,51

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 36l, podsz.: św, kru, ol na 40%, Info: 10% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,9	um prz	18 16 16	17 16 17	IA I I	13	100 79 39 ---	120 95 45 ---	5,5 7,9 1,7 ---	TW-1,20
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 24l, Jw 28l, podsz.: św, brz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	28 24 24	1,0	um prz	18 7 12	16 7 11	I II IA	13	110 5 26 ---	105 5 25 ---	6,7 0,5 2,4 ---	TW-0,94
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, Js 100l, mjs Brz, Ol 34l, Św 54l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 15% Lw	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 MD	54 54 84 44 54	0,9	um prz	18 19 32 15 29	19 20 26 15 22	II II II IV II	12	89 43 104 14 25 ---	400 195 465 65 110 ---	13,6 3,8 9,5 1,7 2,8 ---	TP-4,48
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, So, Md 36l, podsz.: św, kru, ol, ol.s na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um prz	17 12 16	16 11 17	III II I	13	91 33 17 ---	100 35 20 ---	3,5 3,8 0,7 ---	TW-1,12
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Brz, Jd 21l, podsz.: glg, kru, ol.s, jd na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Gr	160 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 OL	21 21 21	0,9	um prz	8 8 9	8 8 10	II I IV	12	13 3 7 ---	20 5 10 ---	6,7 1,6 0,7 ---	TW-1,46
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	GR JS	130 88			55 40	17 18	3 3		2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,20 0,11 0,39		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 16,54 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 16,54 Powiat gostyński (04) = 16,54 Woj. wielkopolskie (30)											3861	91,8		
228 a b c	17,68 1,82 10,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 96l, Brz, Gb 66l, podsz.: kru, św na 80%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 2-w cz. NW bagno 0,20 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl, So 53l, Jw, Db.s, Js, Gr 103l, podsz.: św, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 30l, mjs Św, Ol, Md 30l, podsz.: kru, gb, św na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żmija zygzakowata	160 DB (zg) 100 DB (niezg) 80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DB.S DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 ŚW DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ	96 0,7 53 1,2 53 53 28 0,8 30 20	0,7 1,2 0,8	prz prz luź um um duże um um prz	30 27 II 22 307 5430 29 27 I 13 296 540 71 130 41 75 3,4 --- --- 408 745 84 850 35 355 19 190 14,3 --- --- 138 1395	27 II 13 296 540 71 130 41 75 3,4 --- --- 408 745 84 850 35 355 19 190 14,3 --- --- 138 1395	II 13 296 540 71 130 41 75 3,4 --- --- 408 745 84 850 35 355 19 190 14,3 --- --- 138 1395	22 307 5430 296 540 71 130 41 75 3,4 --- --- 408 745 84 850 35 355 19 190 14,3 --- --- 138 1395	307 5430 296 540 71 130 41 75 3,4 --- --- 408 745 84 850 35 355 19 190 14,3 --- --- 138 1395	5430 296 540 71 130 41 75 3,4 --- --- 408 745 84 850 35 355 19 190 14,3 --- --- 138 1395	79,6 4,5 13,8 2,7 3,4 --- --- 19,9 10,9 42,2 21,8 14,3 --- --- 78,3 7,7	TP-17,68 TP-1,82 TW-10,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 45l, mjs Js 105l, podsz.: kru, św, gtg, gr na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. Dbsz. martwe	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	61 105	0,7	prz prz luź	22 50	24 27	I II	4 3	217 36 ---	165 25 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,75	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 48l, Db.s 138l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 2-w cz. SW luka 0,20 ha 3-w cz. C d luka 0,45 ha Jw 4l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	48 48 48 48 48	0,5	luź	19 30 22 25 23	17 24 21 22 21	II I I I II	33	68 30 13 13 15 ---	160 70 30 30 35 ---	8,9 2,1 0,7 1,1 0,8 ---	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 6l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żmija zygzakowata	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 LP	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1	I I I	12					PIEL-1,76
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,71		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona															
~f			0,40		RP: DROGI L															
	34,50 34,50 34,50 34,50 34,50		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 36,48 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 36,48 Powiat gostyński (04) = 36,48 Woj. wielkopolskie (30)											8143	194.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 96l, Gb 66l, Św 30l, Bk 20l, podsz.: kru, śl.t, kl, glg, św na 80%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	96	0,7	prz prz luź	36	30	I	21	364	3520	48,0 5,0	TP-9,67	
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl.p 110l, Gb 60l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, glg, kl.p, śl.t na 80%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	110 140	0,6	prz prz luź	47 58	32 31	I II	22	305 77 ---	1345 340 ---	14,6 2,4 ---	TP-4,41	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk, Gb 21l, mjs So 21l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db.s 7l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Db.s,Jw 7l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 OL	21 21	0,7	um um prz	10 10	10 12	II III	13	49 25 ---	110 55 ---	7,8 3,6 ---	CW-0,40 TW-1,80	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, gb, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	80	0,7	prz prz luź	29	23	II	22	262	320	6,3 5,1	BRAK WSK-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	130 100	0,4	luż	52 30	30 23	II III	22	233 16 ---	475 30 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,03
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.c 76l, Gb 36l, mjs Brz 76l, podsz.: kru, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	76	0,8	um um prz	33	28	I	22	369	1290	24,9 7,1	TP-3,50
h	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, gb na 70%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Jw,Lp 3l.	160 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	136	0,5	luż	56	34	I	2	321	1680	12,1 2,3	IVD-20%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CW-0,49
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: DROGI L														
~j			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 30,10 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 30,10 Powiat gostyński (04) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)												9305	129.3	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, Gb 40l, podszyt.: gb, glg, śl.t na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	100	0,7	prz prz luź	46	30	I	22	374	735	9,4 4,8	TP-1,96	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 66l, Gb 46l, podszyt.: glg, gb, wz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	126	0,6	prz prz luź	52	29	II	22	357	875	7,8 3,2	TP-2,45	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gp//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. sit.roz, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 136l, podszyt.: kru, gb, brz na 70%, Info: EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	136	0,6	luź	53	34	I	2	380	765	5,5 2,7	BRAK WSK-2,01	
d	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, płn.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Gb 33l, OI 21l, podszyt.: kru, gb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	33	0,9	um um duże	14 11 15	15 12 14	II I I	13	52 27 31	350 180 210	14,3 12,7 11,7 0,8 ---	TW-6,73	
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
							PRZES	110			45	18		3		110	740	39,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 ~c ~d			0,14 0,43		RP: DROGI L RP: LINIE															
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 14,11 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 14,11 Powiat gostyński (04) = 14,11 Woj. wielkopolskie (30)												3217	62.2		
231 a b c	13,61 1,11 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 106l, Św 66l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,88 ha Db.s 6l. Db.s,Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s,Lp 6l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 6l. 6-w cz. W gnia 0,20 ha 7-w cz. SW bagno 0,30 ha, Info: U-P - 2,40 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz//pg, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pln.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. pjd Lp 146l, mjs Lp, Św 66l, Lp 26l, podsz.: kru, lp, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,33 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Lp 55l, Św 35l, podsz.: kru, św na 60%	160 DB (zg) 30 30 80 DB (niezg)	KO DRZEW PODR PODRII KDO DRZEW DRZEW	DB.S 9 DB.S 1 LP 9 ŚW 1 LP DB.S DB.S BRZ	146 6 30 30 55	0,3 0,3 0,2 0,4 0,8	luż luż prz prz um	56 1 8 10 26	31 1 9 10 23	II I II I I	2 12 12 1 ---	179 12 1 ---	2435 165 15 ---	180	15,6 1,1 1,6 1,4 6,1 4,8	IVD-10%-13,61 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-3,53 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33 TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gz, P. ziel, R. nar.krt, ptn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, Gb 66l, podsz.: lp, kru, brz na 30%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		96	1,0	um prz	37	27	I	3	439	1490	20,3 6,0	IIIB-40%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 66l, podsz.: św na 30%	160 DB (zg) 20	DRZEW DB.S		146	0,5	prz prz luź	57	31	II	2	330	1155	7,4 2,1	IIIB-20%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 23,84 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 23,84 Powiat gostyński (04) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)											5935	51		
232 a	2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		146	0,5	luź	53	31	II	2	321	905	5,8 2,1	BRAK WSK-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gz, P. ziel, R. pin.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 36l, mjs Lp 56l, Lp 36l, podsz.: kru, lp na 10%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	36	27	I	3	374	330	4,5 5,1	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14961/05, D. pjd Brz 25l, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,70 ha Db.s, Gb 12l. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 4-w cz. S od gnia 1,06 ha Db.s, Gb 5l., Info: GDN, U-P - 3,00 ha	160 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB.S	146	0,4	luż	53	31	II	2	237	2155	13,8 1,5	PIEL-1,55 CP-1,18
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, gb, lp na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	86	0,8	um um prz	37	29	I	12	379	785	12,7 6,1	TP-2,07
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Db.s 45l, podsz.: kru, św na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	45 45	0,9	um um prz	19 29	21 24	I I	13	222 28 ---	910 115 ---	24,2 3,7 ---	TP-4,09
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Jw, Gb, Wz 5l.	160 DB (zg) 10	DRZEW	DB.S	150	0,5	prz prz luż	52	31	II	3	293	385	2,3 1,7	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 CW-0,25
h			0,39		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,07 0,65 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																				
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 21,66 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 21,66 Powiat gostyński (04) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)														5585		67				
233 a b c d	0,30 4,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 20% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Św 76l, Św 46l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: lp, kru, św na 40%				160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 ŚW	146 66	0,5	luż	59 25	31 23	II II	2 3	141 113 ---	40 35 ---	0,3 1,1 ---				
									160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 9 LP 1 LP	146 45 65	0,4 0,3	luż luż	59 16 25	31 17 20	II I II	2 12	270 52 8 ---	1300 250 40 ---	8,3 1,7 13,9 1,2 ---	TP-4,81			
				1,66	RP. PL ŁOW-R (R IVB)																				
				1,52	RP. PL ŁOW-R (R IVB)					ZADRZEW	AK BRZ LP DB.S	60 50 50 50			32 25 25 25	15 20 18 19		3 3 3 3	9 2 2 2 ---						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, ptn.spe, kls.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Wz, Js 53l, Św 43l, mjs Św 53l, podsz.: kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 LP	53 53 53	0,9	um um prz	23 26 28	22 22 22	I I I	12	197 52 25 ---	315 85 40 ---	9,9 1,7 1,6 ---	TP-1,60
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 16l, Js 36l, podsz.: kru, śl.t, brz na 80%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	16 16 16	0,6	luź		1 5 6	IV I IV	41			0,3 ---	CP-1,92
h	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Św 40l, Lp 50l, podsz.: kru, głg, śl.t, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s.Gb 11l. 2-w cz. W od gnia 0,54 ha Db.s.Gb 11l. 3-w cz. E gnia 0,40 ha 4-w cz. SE gnia 0,90 ha 5-w cz. SW gnia 0,60 ha, Info: U-P - 1,10 ha	160 DB (zg) 30	KDO DRZEW	DB.S	150	0,2	luź	61	31	II	2	123	855	5,1 0,7	ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-1,02
i			0,46		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,05		RP: L ENERG														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 19,87 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 19,87 Powiat gostyński (04) = 19,87 Woj. wielkopolskie (30)												3015 (15)	43,4	
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 51l, mjs Św 51l, podsz.: kru na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um prz	22 20 22	23 19 23	I I I	12	182 49 26 ---	165 45 25 ---	5,5 1,9 0,5 ---	TP-0,92	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. moż.trn, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp 110l, Lp 60l, mjs Św 110l, Ksz 100l, podsz.: lp, kru, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,49 ha Lp,Db.b,Gb,Wz 5l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII LP	140 40	0,5 0,3	prz prz luź	72 12	31 11	II II	2 12	275 13	760 35	5,4 1,9	PIEL-0,49 TP-2,28	
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. blż.pst, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, Md, Oi, Lp, Js 40l, podsz.: kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Św,Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Md,Db.s,Św 25l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	40	0,9	um um prz	18	19	I	13	213	1100	34,6 6,7	TP-5,16	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ptn.spe, gwz.spe, czś.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 36l, podsz.: kru na 10%	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.C 1 BK	86 86 86	0,8	um um duże	38 39 38	29 29 26	I I II	12	214 171 34 ---	295 240 45 ---	4,8 3,8 1,0 ---	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Ol.s, Św 34l, podsz.: kru na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 MD	30 34 34	0,8	um um prz	14 15 24	16 16 20	I III I	13	90 29 41 ---	380 120 175 ---	17,3 4,5 8,3 ---	TW-4,21
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Gb,Wz 5l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Jw 5l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,8	prz prz um	35	27	I	12	345	1040	22,5 7,5	CW-0,25 TP-2,77
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	80 110	0,7	prz prz luź	35 48	25 29	II II	12	208 69 ---	240 80 ---	4,7 0,9 ---	TP-1,16
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.c 50l, podsz.: kru, św na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	0,8	um um prz	21	21	I	12	219	135	4,6 7,4	TP-0,62
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db.s,Jw 13l.	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 DB.S 2 JW	140 13 13	0,4 0,3	luź	70	31 3 5	II	1 12	229	355	2,5 1,6	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 CP-0,49
~a			0,40		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,49		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~d ~f			0,06 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 22,02 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 22,02 Powiat gostyński (04) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												5237	122.8	
235 a b c d				0,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: PL ŁOW-Ł (Ł VI)	ZADRZEW	OL	15				7	8		4		1		
	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gz, P. zad, R. sit.roz, pfn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol 35l, podsz.: kru, św na 10%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 35	1,0	um um prz	17 16	16 17	I I	13	120 83 ---	215 150 ---	19,1 5,6 ---	TW-1,80
	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 21l, mjs Św, Ol 21l, podsz.: św na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 MD	21 29	0,8	um um prz	11 15	13 14	I II	13	67 36 ---	55 30 ---	3,9 2,1 ---	TW-0,84
	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, So, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, św, śl.t na 30%, Info: 10% Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 17	14 18	I I	23	91 91 ---	175 175 ---	15,4 6,6 ---	TW-1,92
						PRZES	DB.S	105				55	19		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 28l, mjs Oi, Św 28l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. "Michał"	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB.S	28 34 28	0,8	um um prz	13 19 13	15 18 11	I I II	13	112 16 5 ---	130 20 5 ---	6,6 0,9 0,6 ---	TW-1,18
g	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, bor.bag, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 26l, Św 15l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	26 26 26	0,8	um um prz	11 10 10	13 10 10	I I I	13	64 24 10 ---	440 165 70 ---	23,8 29,4 6,0 ---	TW-6,84
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Św 27l, podsz.: kru, brz, św, bk na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	20 27 20 20	0,8	um um prz	10 12 13 10	13 14 12 10	I I I I	13	55 25 15 2 ---	135 60 35 5 ---	10,1 3,2 4,2 2,2 ---	TW-2,46
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 170l, podsz.: kru, gfg, śl.t na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S d luka 0,35 ha Jw 5l.	160 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	DB.S	140	0,5	luż	57	31	II	3	275	555	3,9 1,9	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, Db.c 86l, podsz.: kru, głg na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	86 86 106	0,7	prz prz um	35 25 47	25 24 27	II II II	12	215 47 37 --- 299	590 130 100 --- 820	10,3 0,9 1,3 --- 12,5 4,5	TP-2,75
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 17l, mjs So 27l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um prz	8 7 13	9 10 11 7	IA I I I	23	23 25 10 --- 58	25 25 10 --- 60	4,3 2,4 1,1 0,2 --- 8,0 7,5	TW-1,06
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 22,02 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 22,02 Powiat gostyński (04) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												3359 (1)	164,1	
236 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krótoszyński (III-32)	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	72	0,8	um um prz	26	25	I	3	280	640	7,5 3,3	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Wz 13l, Info: U-P	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 OL	13 13 13	0,9	um um prz		4 4 5 8	I I IA III	12			2,2 0,9 0,3 --- 3,4 2,9	CP-1,16 PRZEST-100%
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, Gb 16l, Info: U-P, 20% Lśw	160 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	8 16	1,0	um um prz	7	1 7	II II	12	7	10	1,0 --- 1,0 0,7	CW-1,43
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp,	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um prz	7 13 7	8 11 8	II I I	13	47 11 4 --- 62	55 15 5 --- 75	5,8 1,3 0,3 --- 7,4 6,1	CP-1,22
f	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 25l, mjs Św 80l, Św 60l, podsz.: kru, brz, os na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,70 ha Db.s,Gb,Wz 11l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s,Lp 11l. 4-w cz. W od gnia 0,60 ha Db.s,Gb 11l. 5-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 11l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Lp 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Brz 11l. 8-w cz. S od gnia 0,91 ha Db.s,Lp 11l. 9-w cz. NE gnia 0,80 ha 10-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Bk 50l., Info: U-P - 4,39 ha, 10% Lw	160 DB (zg) 30	KO DRZEW	DB.S	150	0,2	luż	68	32	II	2	128	1945	11,7 0,8	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CW-4,39
~a			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236 ~b ~c			0,12 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE																
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 21,96 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 21,96 Powiat gostyński (04) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30)												2691	31			
237 a b c d	1,10 5,85 5,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. mal.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wz 27l, podsz.: glg, ol.s na 20% RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.blł, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,Bk,Lp 12l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Db.s,Bk 12l. 3-w cz. E d luka 0,35 ha Jw 4l. 4-w cz. S d luka 0,15 ha Jw 4l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol.s 28l, Ol 20l, podsz.: brz, św, kru na 30%	160 DB (zg) 160 DB (zg) 30 100 DB (niezg)	DRZEW DRZEW	8 DB.S 2 OL.S BRZ ŚW OL	27 27 20 20 20	0,7 0,5 0,7	um um prz luź um um prz	11 11 17 12 10	11 14 10 9 10	II III 4 4 4	12 12 22	36 21 ---	40 25 ---	4,8 1,1 ---	5,9 5,4	13,3 2,3 37,1 5,3 1,4 5,9 3,1 ---	52,8 9,3 TW-1,10 IVD-20%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-0,52 CW-0,50 TW-5,70

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 9l, mjs Ol, Jw, So 9l, Gb, Św 13l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 60l. Ol 86l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św 60l.	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 LP 1 LP	13 9 13 13 9	0,9	um um prz		2 1 4 3 1	II II I I II	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-0,80 CP-1,22
g		1,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.błt, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 86l. Db.s 36l.	DB	PRZES	SO DB.S	86 36			39 17	25 15	3 4		3 1 --- 4		AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 PIEL-1,93	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 157l, mjs Db.s 71l, Bk, Md 77l, podsz.: kru, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	51 77 51	1,0	um um prz	26 34 19	22 25 18	I I II	3 3 4	227 39 33 --- 299	260 45 40 --- 345	5,7 0,8 1,9 --- 8,4 7,3	TP-1,15
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
	15,82	1,93	0,79	1,10	= 19,64														
	15,82	1,93	0,79	1,10	= 19,64 Obr. ew. Międzyborze (0010)														
	15,82	1,93	0,79	1,10	= 19,64 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065)														
	15,82	1,93	0,79	1,10	= 19,64 Powiat gostyński (04)														
	15,82	1,93	0,79	1,10	= 19,64 Woj. wielkopolskie (30)														
																2618 (3)		81.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	19,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 160l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,99 ha Db.s,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.s,Jw,Lp 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,60 ha Db.s,Lp,Jw 6l. 5-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: U-P - 2,40 ha	160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB.S PODR	DB.S 8 DB.S 1 JW 1 LP	160 6 6	0,4 0,2	luź	49 35	32 27	II I	2 3	227 39	4340 30	25,3 1,3 ---	IVD-20%-19,12 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 PIEL-3,82 CW-3,10
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, mjs Bk 30l, podsz.: kru na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,8	prz prz um	35 41	27 29	I I	3 2	298 39	245 30	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 50l, mjs Md 50l, podsz.: kru, św na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB.S	50 50 50	0,7	prz prz um	24 28 29	23 22 23	I I I	13	95 87 39	190 175 80	4,3 8,0 2,6 ---	TP-1,99
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Św 30l, podsz.: kru na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	um um prz	15 15	15 16	IA I	13	144 30	180 40	11,2 1,7 ---	TW-1,26
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.błt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	30 20 20 20 30	0,4	prz prz luź	14 9 8 9 14	15 11 9 8 14	I I IV I IA	13	19 15 8 1 11	40 35 15 1 25	1,9 2,4 1,3 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,17
																54	115	8,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,54		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 25,91 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 25,91 Powiat gostyński (04) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)												5395	65,4	
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 80l, podsz.: kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,96 ha Db.s 2l. 2-w cz. NW od gnia 0,97 ha Db.s 2l. 3-w cz. SW od gnia 0,57 ha Db.s 2l.	160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB.S	150	0,4	luż	51	32	II	2	237	3355	20,1 1,4	IVD-20%-14,16 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 PIEL-2,50	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 30l, mjs Db.s 14l, podsz.: kru, glg, brz na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 OL 2 GB	14 14 14	0,7	prz prz um	7	4 10 5	I II I	12	23	25	2,6 0,5 ---	CP-1,05	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 70l, Bk, Db.s 120l, podsz.: kru na 40%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 BK	70 70	0,8	prz prz um	27 30	27 25	I I	3 2	262 34 ---	705 90 ---	8,7 2,3 ---	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. pjd Św, Db.s, Ol 48l, podsz.: kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW BRZ	48	0,8	prz prz um	22	24	I	13	234	745	18,1 5,7	TP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 48l	80 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48	0,8	um um prz	19 22	17 22	II I	13	194 45 ---	495 115 ---	27,3 2,8 ---	TP-2,55
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 6l, Św, Brz 30l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 130l. Św,Brz 30l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW DB.S	6 6 130	1,0	um um prz	46	1 2 29	I I 2	12 2	30		PIEL-2,48	
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.b 130l, Db.s 60l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 80%	160 DB (zg) 10	DRZEW	DB.S	130	0,4	luż	48	30	II	22	209	560	4,7 1,7	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,43		RP: LINIE														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 29,67 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 29,67 Powiat gostyński (04) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)											6429	87,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Jw 4l. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Jw,Gr,Der.b 4l.	160 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.S ŚW	150 30	0,5 0,2	luż	55 9	32 8	II I	2 22	339 208	2945 335	17,6 2,0	IVD-20%-8,68 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-0,85
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Db.s 35l, podsz.: kru, gb na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um duże	17	19	I	13	208	335	12,7 7,8	TW-1,62
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: kru, gfg, gb na 10%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	29	26	I	3	403	610	9,0 6,0	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 28l, podsz.: kru, brz, gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	um um prz	13 14	13 15	IA I	13	124 47 ---	205 80 ---	14,3 3,9 ---	TW-1,65
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	34	26	I	3	389	1670	27,9 6,5	TP-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. nar.krt, ptn.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Wb 91I, Js, Os, Jw 51I, Db.s, Gb 31I, podsz.: lsz, kru, glg na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	91 91 91 61	0,6	prz prz luź	29 32 35 26	24 25 26 20	II II II III	22	84 65 51 19 ---	155 120 95 35 ---	4,2 2,3	1,3 0,8 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,84
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, czś.leś, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 150I, mjs Gb 50I, podsz.: lsz, gb na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,5	luź	69	32	II	2	339	955	5,7 2,0	5,7 2,0	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 25I, podsz.: gb, kru, brz na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	1,0	um um duże	14 12	15 13	I IA	13	121 32 ---	190 50 ---	10,9 4,5 ---	10,9 4,5 ---	TW-1,58
~a			0,00		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,41		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 24,65 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 24,65 Powiat gostyński (04) = 24,65 Woj. wielkopolskie (30)											7449	110,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: lsz, św, bk, gb na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 ŚW 3 GB	96 24 24	0,8 0,2	prz prz luź	40	27 5 3	II 22	22	345	1495	22,0 5,1	TP-4,34
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, lsz, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 ŚW 3 GB	96 24 24	0,8 0,2	prz prz luź	40	27 5 3	II 22	22	345	1585	23,3 5,1	TP-4,60
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt	80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	28	1,0	um um duże	14	13	I	23	110	115	16,8 16,2	TW-1,04
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 166l, Gb 116l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB.S 8 GB 2 GB	166 60 35	0,6 0,2	luź	77 20 10	32 20 13	II II	2	355 41 4 45	1170 135 15 150	6,6 2,0	BRAK WSK-3,29
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 14,07 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 14,07 Powiat gostyński (04) = 14,07 Woj. wielkopolskie (30)											4515	68.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. pln.spe, moż.trn, trz.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 47l, Ol, Lp, Os 40l, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. NE luka 0,50 ha	80 DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	47 40	0,6	prz prz luź	18 18	19 19	I I	33	180 24 ---	780 105 ---	39,9 3,3 ---	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 TP-3,83	
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, baż.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os, Ol.s 29l, podsz.: kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s 70l. Os 50l. 2-w cz. E luka 0,50 ha	80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	29 29	0,7	um um prz	14 14	15 13	I IA	13	90 45 ---	535 270 ---	25,5 17,6 ---	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 TW-5,46	
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 54l, Db.s 144l, podsz.: kru, św, bk, jw na 80%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 LP	54 84 54 54 54	0,7	prz prz um	26 36 19 24 27	23 25 23 22 23	I II I II I	12	110 55 21 25 20 ---	590 295 115 135 105 ---	18,0 5,4 2,3 2,7 4,1 ---	TP-5,37	
~a			0,17		RP: LINIE		PODR BK	10	0,1					1 22	231 1240	32,5 6,1			
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 15,83 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 15,83 Powiat gostyński (04) = 15,83 Woj. wielkopolskie (30)											2991	118,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Os 30l, podsz.: kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	30 30 20 20	0,8	um um prz	15 15 10 10	15 14 11 9	I IA I IA	13	76 35 20 7 ---	415 190 110 40 ---	18,8 11,7 8,1 6,0 ---	18,8 11,7 8,1 6,0 ---	TW-5,43
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	46 46	0,8	um um prz	22 22	22 19	I I	13	159 96 ---	225 135 ---	5,7 7,1 ---	5,7 7,1 ---	TP-1,40
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz/pg, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 3l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 LP DB.S PRZES	3 3 180	1,0				II I	11		12			PIEL-2,19
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: kru na 40%	160 DB (zg) 20	DRZEW DB.S	160	0,5	luż	63	33	II	2	307	1005	5,8 1,8	5,8 1,8	IIIB-20%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 30l, Św 20l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO PRZES	30 30 20	0,9	um um prz	13 15 11	14 15 10	IA I IA	13	139 34 8 ---	305 75 20 ---	18,8 3,4 2,8 ---	18,8 3,4 2,8 ---	TW-2,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, mjs Db.s, Św, Bk 90l, Św 70l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Os 45l.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	27	I	3	454	1140	16,9 6,7	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pl//gz, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	20 18	22 17	IA II	12	312 28 ---	255 25 ---	7,3 1,2 ---	TP-0,81
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg//gz, SP. 9170(c), P. szad, R. prz.psi, sit.roz, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: kru na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	160	0,5	luż	63	33	II	2	302	895	5,2 1,8	BRAK WSK-2,96
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: LINIE														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 21,27 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 21,27 Powiat gostyński (04) = 21,27 Woj. wielkopolskie (30)											4873	118,8		
244 a		3,15			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl/gz, SP. 9170(c), P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 150l., Info: 20% Lw	GB-DB	PRZES	LP JS DB.S	30 40 150			19 18 63	18 18 30	4 4 2		1 1 45 ---			AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 PIEL-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Js, Brz 35l, podsz.: kru, brz, glg, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Js 50l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Db.s,Bk 91l. Św 41l. 3-w cz. N d luka 0,35 ha Jw,Gb 7l. 4-w cz. NW d luka 0,30 ha Gb 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, Info: 20% Lw	160 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	150	0,5	luż	55	31	II	2	330	4145	24,8 2,0	IVD-20%-12,56 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CW-0,65
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. podsz.: kru, św, brz, glg na 40%	160 DB (zg) 30	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	140 75	0,4 0,2	luż	50 26	31 21	II III	2 22	224 73	690 225	4,9 1,6	IVD-20%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, pcr.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 17l, mjs Ol, Lp 17l, podsz.: brz, kru, glg, jrz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	17 17 17 10	0,8	um um prz	7 7 7	I I IA	12	4			0,8 0,4 0,2 --- 1,4 2,9	CP-0,49
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, md na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um prz	29 30	25 27	IA I	12	375 37 ---	320 30 ---	7,4 0,7 ---	TP-0,85
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl/gz, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz 40l, podsz.: kru na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	55 55 40	0,8	um um prz	20 21 17	22 20 15	I II II	4 4 4	144 59 12 ---	70 30 5 ---	1,4 1,0 0,3 ---	TP-0,50
																215	105	2,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pyg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 60l, mjs Os 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s,Jw 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Lp,Jw 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s,Lp 6l. 4-w cz. E od gnia 0,65 ha Db.s,Jw 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	160 DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S		160	0,3	luż	69	32	II	2	186	575	3,3 1,1	IIIAU-95%-3,09 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,08 CP-0,20
~a			0,66		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 25,48 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 25,48 Powiat gostyński (04) = 25,48 Woj. wielkopolskie (30)											6162	45.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Js 35l, mjs Md 35l, podsz.: kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. Dbsz. martwy	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL.S 1 OL 1 DB.S	35 35 35 50	0,8	um um prz	18 17 19 20	18 16 18 18	I III II II	13	100 30 21 18 ---	290 85 60 50 ---	10,9 3,1 2,2 2,0 ---	TW-2,91
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Jw 26l, Md 20l, podsz.: kru, lsz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 BK	26 20 26	0,6	prz prz luź	10 12 10	10 12 11	II I I	12	14 37 4 ---	25 70 10 ---	3,6 5,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,90
c		2,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. naga	DB						46	20		2		2		ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: kru, św na 30%	160 DB (zg) 10	DRZEW	DB.S	150	0,4	luź	70	31	II	3	252	730	4,4 1,5	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz, Św 32l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,7	um um prz	37	26	II	12	322	545	8,9 5,3	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.s 28l, podszyt.: kru, św, brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	28 28 28	0,8	um um prz	14 15 23	16 14 18	I IA I	13	70 47 33 ---	385 260 180 ---	19,2 18,2 11,7 ---	TW-5,52
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. pjd Md 25l, mjs Bk, Brz 25l, podszyt.: kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	25 160	0,8	um um duże	9 90	9 27	II 2	12	36 10	25 10	3,8 5,5	TW-0,69
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 51l, podszyt.: św, kru na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	51 51	0,8	prz prz um	27 23	23 21	I I	3 3	136 143 ---	110 115 ---	2,4 5,2 ---	TP-0,81
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podszyt.: kru, św, brz na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 29 29 29 29	0,9	um um prz	10 8 13 10 11	9 8 13 11 13	IA II IA II II	23	32 18 18 6 12 ---	115 65 65 20 45 ---	18,1 13,2 4,2 2,2 2,1 ---	TW-3,58
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,59		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,99	2,91	1,67		= 24,57												3275	141.3	
	19,99	2,91	1,67		= 24,57 Obr. ew. Międzyborze (0010)														
	19,99	2,91	1,67		= 24,57 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065)														
	19,99	2,91	1,67		= 24,57 Powiat gostyński (04)														
	19,99	2,91	1,67		= 24,57 Woj. wielkopolskie (30)														
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 180l, podsz.: św, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	150 60	0,6 0,2	luż	59 20	32 19	II II	2 22	346 78	265 60	1,6 2,1	BRAK WSK-0,76
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Md, Ol 50l, podsz.: św, kru na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 18	21 19	I II	13	236 53 ---	465 105 ---	21,4 2,3 ---	TP-1,96
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol 28l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	0,7	um um prz	12 7	12 8	I II	23	98 4 ---	120 5 ---	9,1 1,2 ---	TW-1,23
d	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGb, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 133l, mjs Św, Md 83l, Św 43l, Db.s 33l, Db.s 133l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	32	26	I	3	403	5275	86,7 6,6	Działka nr 1: IIIB-40%-6,97 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 TP-6,12
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	MD	29	0,8	um um prz	17	18	I	13	154	125	7,6 9,4	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Św, OI 36l, podsz.: kru, św na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	36	0,7	prz prz um	19	20	I	13	149	290	10,5 5,4	TW-1,94
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Brz 36l, podsz.: kru na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	26 26 26	0,8	um um prz	13 13 11	13 14 12	IA I I	13	84 38 7 ---	50 25 5 ---	4,2 1,3 0,4 ---	TW-0,61
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 21,64 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 21,64 Powiat gostyński (04) = 21,64 Woj. wielkopolskie (30)											6793	146,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41484/05 , D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św na 20%, Info: GDN	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 45	0,9	um um prz	28 25 38 18	26 20 27 15	I III IA II	3 3 3 4	199 73 43 23 ---	450 165 100 50 ---	5,6 5,0 1,9 3,3 ---	TP-2,27
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41484/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 51l, podsz.: kru, św na 30%, Info: GDN	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	51 51	0,9	um um prz	25 20	23 21	I I	3 3	232 39 ---	375 65 ---	8,2 2,8 ---	TP-1,61
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św, Gb 66l, podsz.: św, kru, gb na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	31 29	27 25	IA I	13	335 63 ---	1020 190 ---	21,0 2,7 ---	TP-3,05
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 76l, mjs Św, Brz 76l, Brz 56l, podsz.: kru, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	76 76 76	1,0	um um prz	36 37 33	28 26 27	IA II I	3 2 2	282 71 89 ---	1185 300 375 ---	20,5 4,5 7,2 ---	TP-4,20
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGb, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 48l, mjs Brz 48l, Św 38l, podsz.: kru, św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	33	26	I	3	373	1140	20,2 6,6	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 30l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Bk,Db.s,So 70l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Md 30l. Db.s 140l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 GB 2 JW SO DB.S DB.S BK DB.S	5 5 5 70 180 70 70 140	1,0	um um prz		1 2 3	I I I	12			4 22 4 2 25 ---	57	PIEL-1,67
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,33		RP: LINIE															
~g			0,13		RP: LINIE															
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 16,80 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 16,80 Powiat gostyński (04) = 16,80 Woj. wielkopolskie (30)												5472	102.9		
248 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	22 22 18	0,7	prz prz um	13 12	13 10 8	I I II	13	59 6 ---	55 5 ---	3,8 1,8 0,1 ---	5,7 5,9	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 20l, podsz.: kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25	0,7	um um prz	13 13	13 12	I IA	13	66 47 ---	75 55 ---	4,4 4,8 ---	TW-1,17
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, pg/pyg/gz, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 143l, mjs Db.s 93l, Św 63l, Św, Brz 43l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NW gnia 0,32 ha 2-w cz. S gnia 0,42 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr V	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	93 93	0,6	prz prz um	35 33	27 26	I II	3 2	226 24 ---	560 60 ---	7,9 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74
d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Db.s 2l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 2l. 3-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db.s 2l. 4-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk,Wz,Lp 16l. 5-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Wz,Lp 16l. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Wz 16l. 7-w cz. W gnia 0,50 ha 8-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s,Brz 45l., Info: Blok upraw pochodnych nr V, U-P - 1,50 ha	160 DB (zg) 30	KO DRZEW	DB.S	156	0,3	luż	54	32	II	2	180	995	5,9 1,1	IVD-20%-5,53 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,50 CP-0,50
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 55l, podsz.: św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: Blok upraw pochodnych nr V	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um prz	32 19 25	27 18 20	I II II	13	162 135 22 ---	85 70 10 ---	2,0 3,0 0,4 ---	TP-0,52
							PRZES	SO	170			68	23	2		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 40l, mjs Św, Db.s 40l, podsz.: kru, jw na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OS	40 40	0,9	um um prz	21 19	20 20	I I	13	172 59 ---	320 110 ---	10,0 3,7 ---	TP-1,85
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 20l, podsz.: św, kru, so.l na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 MD	26 20 26 26	0,7	um um prz	13 10 14 18	13 11 14 14	IA I I I	13	49 26 22 13 ---	170 90 75 45 ---	13,9 6,7 4,2 3,3 ---	TW-3,49
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 48l, mjs Md, Jw 48l, podsz.: kru, jw, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	27 19 23	22 21 22	I I I	22	104 142 19 ---	390 535 70 ---	14,0 26,5 1,7 ---	TP-3,77
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 20,77 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 20,77 Powiat gostyński (04) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)											3779	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 38l, podsz.: kru, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38	0,9	um um prz	19 12	21 12	I II	13	181 14 ---	315 25 ---	10,7 2,2 ---	TP-1,75
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św, ol na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	20 20 20 27 20	0,7	prz prz luź	8 7	10 7	II I I IV	13	25 7 11 5 ---	100 30 45 20 ---	7,8 7,8 0,7 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-4,07
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.błt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 18l, podsz.: brz, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	18 18 18 27	0,9	um um prz	10 7	9 6	IA I I I	13	17 7 18 28 ---	45 20 50 75 ---	6,7 1,9 4,2 4,0 ---	TW-2,75
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, pln.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Db.s, Gb, Md 34l, podsz.: kru, db.s, lsz na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	34 120	1,0	um um prz	14 48	16 17	I 3	13	205 1	805 1	31,4 8,0	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 6l, podsz.: kru, gb, brz na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr V, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB	11 16 16 16 16	0,6	prz prz luź		2 4 7 10 7	II III I I I	22		5	10	0,5 0,3 1,1 0,4 --- 2,3 1,4	CP-1,67
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 135l, Gb 65l, podsz.: kru, lsz, gb na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	135 175	0,5	prz prz luź	50 83	30 32	II II	2 2	238 30 --- 268	585 75 --- 660	4,5 0,4 --- 4,9 2,0	BRAK WSK-2,45	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz, Os, Gb 70l, podsz.: kru, lsz, gb na 90%, Info: W cz. W miejsce postoju pojazdów, Blok upraw pochodnych nr V	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,9	um um prz	29	23	II	22	312	545	12,9 7,4	TP-1,75	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 18,85 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 18,85 Powiat gostyński (04) = 18,85 Woj. wielkopolskie (30)												2759	101,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 136l, Gb 60l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%, 1-w cz. S luka 0,49 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr V	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	136 100	0,5	luż	51 39	31 27	II II	2 2	216 42 ---	1675 325 ---	12,6 4,5 ---	AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 TP-7,27
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, pfn.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Ol, Db.s 25l, podsz.: kru, gb, św na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	25 18 18 25 18	0,7	prz prz um	12 9 8 13	13 10 8 12	I I IA IA	13	38 13 8 9	100 35 20 25	5,8 2,9 3,4 2,1 0,5 ---	TW-2,68
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 32l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 BRZ	40 32 32	0,6	prz prz luż	21 20 16	19 16 17	I I I	13	60 27 36 ---	205 90 120 ---	6,4 6,2 5,2 ---	TW-3,40
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 14,29 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 14,29 Powiat gostyński (04) = 14,29 Woj. wielkopolskie (30)											2595	49,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, gb na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr V, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 GB	16 16 16 16	0,8	um um prz	12	5 7 10 6	II I I I	12		8	10	0,6 0,9 0,3 --- 1,8 1,8	CP-1,00
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 7 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr V	160 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	165 125	0,4	luż	68 39	32 22	II IV	2 3	216 13 --- 229	1290 80 --- 1370	7,3 0,9 --- 8,2 1,4 10,3 3,4 --- 13,7 2,3	IIB-30%-5,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39	
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp., , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, db.c na 70%, Info: Blok upraw pochodnych nr V	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 DB.C	100 100	0,8	prz prz um	42 43	30 30	I I	22	383 43 --- 426	2185 245 --- 2430	27,9 3,1 --- 31,0 5,4 4,6 3,7 --- 8,3 1,5	TP-5,70	
d				0,82	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JS DB.S	60 110			48 60	13 16	3 3		1 3 --- 4				
f				0,34	RP. R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,06 0,11 0,19 0,20	0,01	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 14,46 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 14,46 Powiat gostyński (04) = 14,46 Woj. wielkopolskie (30)											4438 (4)	63		
252 a b c	0,57 2,47 1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: lsz, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 140l, Brz 80l, podsz.: czm.p, gb na 30%, 1- w cz. N kępa 0,27 ha Db.s,Brz 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śle.skr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 52l, Św 32l, podsz.: czm.p, md, bez.c, so, św na 90%, Info: 15% Mśw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OS	34 34	0,5	prz prz luź	16 19	16 19	I I	12	62 46 ---	35 25 ---	2,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,57
						160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	150 40	0,5 0,2	luź	58 14	30 15	II II	3 22	284 27	700 65	4,2 1,7	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	52 52 32	0,9	um um prz	23 27 25	23 26 22	IA I I	13	273 30 26 ---	325 35 30 ---	9,0 0,9 1,3 ---	TP-1,19
															329	390	11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs So 150l, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Jw 3l. 2-w cz. W d luka 0,30 ha Lp, Gb, Czr, Db.s 3l. 3-w cz. NW luka 0,27 ha	160 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.S 9 BK 1 ŚW	150 15 15	0,5 0,1	luż	58	32 4 3	II I I	2 12	284	2825	16,9 1,7	IVD-20%-9,94 AGROT-2,98 ODN-ZŁ OŻ-2,98 CW-0,60
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs So, Os, Js 32l, Js 40l, podsz.: kru, lsz, jrj na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	um um prz	13	16	I	13	154	340	14,4 6,5	TW-2,22
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Oi 7l, Db.s 40l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 LP	12 12 12 10	0,9	um um prz		2 4 3 2	I I I I	12			3,5 0,6 ---	CP-1,83
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, śl.t na 40%	140 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 JS 1 DB.S 1 DB.S	50 35 70 50	0,5	prz prz luż	18 16 35 20	17 17 22 18	II I II II	22	49 15 16 9 ---	100 30 30 20 ---	3,6 1,5 0,8 0,7 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,40		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia bitumiczna														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~f			0,31		RP: LINIE														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 21,40 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 21,40 Powiat gostyński (04) = 21,40 Woj. wielkopolskie (30)											4561	60.6		
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Międzyborze (0010) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gł, SP. 9170(c), P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So 150l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, js, wz na 30%, Info: 15% Lśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	70 150	0,8	um um prz	28 80	27 32	I II	12	247 157 ---	440 280 ---	9,5 1,7 ---	TP-1,78
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 100l, Kl 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s,OI,Jw 7l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 JS 1 OS	80 65 80 65 65	0,5	prz prz luź	28 25 30 25 29	23 23 24 25 25	III II II I II	3 3 3 3 3	54 32 28 33 19 ---	80 50 45 50 30 ---	1,1 1,3 0,4 0,8 0,4 ---	IIIAU-95%-1,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,46
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. moż.trn, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 35l, Db.s 55l, mjs Js, OI 35l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	19 18	17 19	I I	12	98 51 ---	95 50 ---	5,4 1,8 ---	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Św, Brz, OI 84I, Db.s 124I, Św 54I, podsz.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 12I. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 12I. Md,So 8I.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	84 84 84	0,6	prz prz um	35 37 40	26 28 28	I II I	3 3 2	193 21 27 ---	345 35 50 ---	5,6 0,5 0,8 ---	III AU-95%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,53
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Św, OI 84I, KI, Db.s, Św, Ak 34I, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	36	26	I	3	355	1085	17,5 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 TP-1,65
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 92I, Brz, Jw, KI 52I, Db.s, Lp 32I, podsz.: jw, bez.c, śl.t na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	33	24	I	3	354	505	9,9 6,9	TP-1,43
h	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd KI 76I, mjs Db.s 96I, Db.s, Wz, Brz 56I, KI 36I, podsz.: czm.p, bez.c, jał, brz, so na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	37	24	II	3	354	2405	32,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 TP-3,40
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 17,93 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 17,93 Powiat gostyński (04) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)												5545	89,3	
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęciczki (0003) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, czst.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Czm.p, Db.s, Jw, Ol.s 38l, Lp 99l, Lp 69l, Jw 13l, podsz.: kru, js, jw, glg na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 JS	38 38 38	0,6	prz prz luź	26 23 26	21 19 21	I II I	12	72 53 27 ---	150 110 55 ---	5,1 3,6 2,4 ---	BRAK WSK-2,09
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 99l, podsz.: lsz, lp, bez.c, wz na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 5 LP	99 69	0,9	prz prz um	42 26	29 26	II I	2 3	194 172 ---	215 195 ---	3,5 4,9 ---	BRAK WSK-1,12
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gls.jas, moż.trn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Kl 69l, Wb 99l, podsz.: bez.c, lp, glg, kl na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 4 LP	69 99	0,8	prz prz um	31 41	24 26	I II	22	199 147 ---	120 90 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,60
d				0,54	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OS	60			36	25		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				0,22	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak nizinny		ZADRZEW	OL.S LP DB.S	25 90 90			16 43 40	9 24 24		4 3 3		7 15 5 --- 27			
g				0,20	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL.S	25			16	9	IV	4		31			
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. chm.zwy, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Gb, Wz, Ol 38l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 BRZ 1 AK 1 LP	38 38 38 38	0,6	prz prz luź	19 19 20 18	19 19 19 15	I I I I	12		91 14 14 9 --- 128	80 10 10 10 --- 110	3,4 0,4 0,4 0,7 --- 4,9 5,6	TP-0,88
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. nar.krt, chm.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Os 38l, mjs Ak 38l, Lp, Czm 28l, So, Ksz 48l, podsz.: bez.c, czm, ak, jw, bez.k na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	38 38 38 48 28	0,7	prz prz um	23 19 19 28 19	18 19 19 21 15	I I I I I	12		57 30 33 20 12 --- 152	75 40 45 25 15 --- 200	3,7 1,6 1,4 0,9 0,8 --- 8,4 6,5	TP-1,29
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 45l, Jw 99l, Gb 70l, podsz.: jw, bez.c, ak na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 JS	165 99 99	0,8	prz prz um	70 31 52	28 27 27	III I II	3 2 2		177 165 21 --- 363	210 195 25 --- 430	1,3 2,5 0,2 --- 4,0 3,4	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 15l, podsz.: śl.t, ak, jw na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 MD 1 BRZ	15 6 6 15	0,9	peł duże	8 3 10 11	7 3 10 8	IA IA I I	12	13 15 8 36	5 10 5 20	2,0 0,4 2,4 4,8	CP-0,50
l m n o ~a			0,03	0,19 0,16 0,73 4,91	RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R IIIB) RP: DROGI L		PRZES	BRZ AK	80 60			33 35	17 14	3 3		1 1 2			
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95	= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Borzęciczki (0003) = 14,64 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 14,64 Powiat krotoszyński (12) = 14,64 Woj. wielkopolskie (30)											1722 (59)	43,6		
255 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęciczki (0003) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 AK	41 41 41	0,8	um um prz	24 24 23	23 22 23	IA I I	12	107 57 61 ---	160 85 90 ---	6,0 3,8 2,7 ---	TP-1,48
																225	335	12,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gor.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Brz 49l, Ol.s 74l, Js 4l, podsz.: jw, kru, jr, lp na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	74 74 74	0,8	prz prz um	32 30 27	24 21 22	I III II	3 3 3	223 49 25 --- 297	385 85 45 --- 515	7,3 1,2 0,4 --- 8,9 5,2	TP-1,72
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gor.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 41l, Brz 30l, So 109l, podsz.: bez.c, jr, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	41 41	1,0	um um prz	22 20	20 17	IA I	12	274 21 --- 295	990 75 --- 1065	37,5 3,4 --- 40,9 11,3	TP-3,62
d				0,63	Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarz - nekropolia ewangelicko-augsburskie RP: CMENT NCZ (Lz), Info: EKO-REPR, HCVF 6., Cmentarz		ZADRZEW	JS AK OS LP DB.S	60 85 60 40 120			26 50 32 19 60	21 23 21 16 23		3 3 3 4 2		10 3 5 5 20 --- 43		
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: jr, brz, db.s, kru, lp na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Os 55l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz um	34	24	II	3	284	1020	11,3 3,1	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 36l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36	0,8	um um prz	23 19 18	20 21 18	IA I I	12	158 36 14 ---	125 30 10 ---	5,8 1,0 0,6 ---	TW-0,80
							PRZES	DB.S SO	90 110			47 45	22 23	I 3	2 3	---	165 2 10 12	7,4 9,2	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl//gp, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 71l, podsz.: lsz, kru, db.s, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 140	0,9	prz prz um	39 65	25 26	I III	3 3	312 45 357	380 55 435	7,6 0,4 8,0 6,6	TP-1,22
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. trz.leś, bdz.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s, Jw, Gb, Md, Św 42l, podsz.: czm, kru, lsz, gb, jrz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JS	42 42 42	0,7	um um prz	24 24 22	18 21 20	I I I	12	123 33 14 ---	440 120 50 ---	19,1 3,5 1,7 ---	TP-3,59
																170	610	24,3 6,8	
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Md 33l, Św, Db.s 25l, podsz.: lsz, kru, św, glg na 30%, Info: 15% Lśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	20 19 21	18 19 19	IA I I	12	177 9 18 ---	305 15 30 ---	15,9 2,1 1,2 ---	TW-1,71
																204	350	19,2 11,2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trz.leś, bdz.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gr, Jw, Św, Wz 33l, podsz.: lsz, kru, wz, św na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 JS 1 LP	33 33 33 33	0,8	um prz	21 20 21 14	17 15 17 14	I IA I I	13	86 36 14 9 ---	105 45 15 10 ---	4,3 2,3 1,0 1,5 ---	TW-1,23
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97			0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Borzęciczki (0003) = 19,60 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 19,60 Powiat krotoszyński (12) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)											4837 (43)	141,6		
256 a b	0,76 1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęciczki (0003) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 99l, podsz.: db.s, js, brz, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, sit.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os, Wz, Md 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	41 36	25 25	II II	2 3	259 34 ---	195 25 ---	2,5 0,4 ---	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	20 18 21	18 17 19	IA I I	12	136 32 18 ---	270 65 35 ---	12,8 3,6 1,3 ---	TW-1,97
																186 370	370	17,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 80l, Brz 50l, Bk 70l, Db.c 120l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 140	0,6	prz prz luź	35 65	25 27	I III	2 2	213 28 ---	305 40 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,44
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. ziel, R. wtl.sam, pok.zwy, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Js 70l, podsz.: czm, bez.c, kru, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Os	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL.S 1 JS	70 38 38 38	0,8	prz prz um	32 20 17 22	22 18 17 17	II I III I	12 12 12 12	96 43 29 21 ---	415 185 125 90 ---	9,8 9,3 4,1 3,8 ---	TP-4,32
f	1,13				Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaczagórka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp/gl, P. ziel, R. sał.leś, mał.wś, dąb.roz, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, lp na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	36 36	0,6	prz prz um	18 21	18 20	I I	12 12	68 54 ---	75 60 ---	4,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,13
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, sał.leś, nar.szr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Lp 69l, podsz.: lsz, kru, db.s, brz, kl, bk na 90%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	69 80 130	0,9	prz prz um	31 29 85	26 27 31	IA II II	12 12 12	309 47 58 ---	560 85 105 ---	10,9 1,9 0,9 ---	TP-1,81
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, ps//pl, SP. 9190(b), P. szad, R. ksm.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: kru, lsz, czm.p na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	1,0	um um prz	27	26	I	12	358	400	10,6 9,5	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MRms, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Lp, Md 40l, podsz.: św, kru, bez.c, js na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 OLS	40 40 40	0,8	um prz	25 20 18	21 19 17	I I III	12	104 54 18 ---	110 60 20 ---	5,2 2,2 0,6 ---	TP-1,08
j			0,22		RP: URZ WOD, SP. 7140(b), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Kumak nizinny, EKO-REPR		PRZES	DB.S JS ŚW OS	130 100 90 80			73 60 48 41	25 23 24 24	I 3 3 3		125 4 2 2 ---	190 133	8,0 7,4	
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak, Św 79l, podsz.: kru, brz, db.s, św, ak, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	34	30	IA	3	386	1115	18,4 6,4	TP-2,89
l	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 32l, mjs Brz, Db.s 60l, Bk, Db.s, Św 92l, podsz.: lsz, db.s, brz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 6l. Jw 4l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Os 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	92	0,4	luź	33	29	I	2	166	615	8,8 2,4	PIEL-1,11
m	1,03				Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęciczki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, glg, jrż na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	140 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 JS	99 65 65	0,8	um um prz	35 26 25	30 25 25	I I I	22	235 72 27 ---	240 75 30 ---	1,5 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
															334	345	4,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
~a			0,31		Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaczagórka (0006) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęciczki (0003) RP: DROGI L														
	21,25 11,73 11,73 11,73 9,52 9,52 9,52 21,25		0,71 0,65 0,65 0,65 0,06 0,06 0,06 0,71		= 21,96 = 12,38 Obr. ew. Kaczagórka (0006) = 12,38 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 12,38 Powiat gostyński (04) = 9,58 Obr. ew. Borzęciczki (0003) = 9,58 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 9,58 Powiat krotoszyński (12) = 21,96 Woj. wielkopolskie (30)											5463	123		
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaczagórka (0006) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Lp, Js 35l, podsz.: kru, lsz, jw, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 19	17 18	IA I	12	217 18 --- 235	265 20 --- 285	12,7 0,8 --- 13,5 11,1	TW-1,22
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, sdp.błt, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Db.s 60l, podsz.: db.s, brz, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93	0,9	prz prz um	34 26	23 24	II III	3 3	287 43 --- 330	410 60 --- 470	5,8 1,1 --- 6,9 4,9	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, jw, brz, św, kl, lp na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO AK AK	35 120 170	0,9	um um prz	19 48 125	18 23 20	IA 3 4	12	242 7 30 --- 37	260	12,5 11,6	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz, Lp 60l, mjs Db.s, Ak 60l, Ak, Db.s 120l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, brz, db.s na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	30	22	I	12	281	1550	38,0 6,9	TP-5,52
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, dąb.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, So 60l, Db.s, Lp, Św 30l, podsz.: jw, jrz, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 LP	60 60 60	0,8	um um prz	29 29 20	21 20 16	II II III	3 3 4	148 44 15 ---	195 60 20 ---	3,1 1,7 0,9 ---	TP-1,31
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: LINIE														
	10,55 10,55 10,55 10,55 10,55		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,66 = 10,66 Obr. ew. Kaczagórka (0006) = 10,66 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 10,66 Powiat gostyński (04) = 10,66 Woj. wielkopolskie (30)											2877	76,6		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaczagórka (0006) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Js, Lp 77l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, db.s, jrz, glg, lp, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s, Brz 35l.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 77	0,8	prz prz um	31 28	26 26	I II	2 2	257 89 ---	310 105 ---	5,6 2,6 ---	TP-1,20
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 57l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, czm na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	24	23	IA	12	365	1210	29,8 9,0	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 40l, Db.s, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, bez.c, db.s, lp na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	417	320	5,1 6,6	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Jw 30l, podsz.: bez.c, jrz, kru, glg, db.s, śl.t na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	30 30	1,2	um um duże	24 25	17 17	I I	12	121 84 ---	155 110 ---	9,0 8,2 ---	TW-1,29
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Lp 30l, Os 20l, podsz.: kru, glg, św, lp, jrz na 20%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	20 16 30 30	0,9	peł duże	13 7 14 12	12 8 13 13	IA I II I	12	50 3 13 11 ---	85 5 20 20 ---	13,3 1,1 1,0 1,4 ---	TW-1,69
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	8,27 8,27 8,27 8,27 8,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 8,64 = 8,64 Obr. ew. Kaczagórka (0006) = 8,64 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 8,64 Powiat gostyński (04) = 8,64 Woj. wielkopolskie (30)											2344	77.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęcizki (0003) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp//gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 29l, mjs Js, Lp 70l, Brz 60l, Db.c 89l, podsz.: kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Db.s,Jw 10l. 2-w cz. C d luka 0,27 ha Db.s,Gb 10l. 3-w cz. SW luka 0,10 ha 4-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 12 szt.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 DB.S	89 120	0,6	luż	38 48	29 30	I II	22	266 28 --- 294	3000 315 --- 3315	46,0 3,1 --- 49,1 4,4	CP-0,50	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gp//gz, SP. 9190(b), P. ziel, R. trz.leś, sał.leś, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: kru, jrz na 70%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	40 55 50	0,6	um um prz	20 28 25	18 22 21	I I I	12	109 23 18 --- 150	85 20 15 --- 120	4,0 0,5 0,3 --- 4,8 6,0	TP-0,80	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gp//gz, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 20l, podsz.: brz, kru na 100%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 DB.S	20 20	1,5	um um duże	9 7	12 8	I II	13	83 10 --- 93	95 10 --- 105	7,2 6,3 --- 13,5 11,6	TW-1,16	
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gp//gz, P. ziel, R. jeż.spe, sit.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, Św 48l, Os 20l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 90%	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 BRZ	48 48 35 20	0,7	prz prz um	28 26 19 8	22 24 21 10	I I I II	12	76 57 24 5 --- 162	175 130 55 10 --- 370	6,2 3,2 3,2 0,9 --- 13,5 5,9	TP-2,30	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 ~d ~f ~g			0,09 0,10 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Borzęciczki (0003) = 16,26 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 16,26 Powiat krotoszyński (12) = 16,26 Woj. wielkopolskie (30)											4036	80.9		
260 a b c	1,31 1,00 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Borzęciczki (0003) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, śl.t, czm, czr na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, gwz.gaj, nap.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 28l, Os 20l, podsz.: brz, kru, bez.c, os na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. ksm.spe, kon.maj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, os, czm, gtg na 90%	160 DB (zg) 160 DB (niezg) 60 DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB.S 1 DB.S 4 DB.S 3 BRZ 2 BRZ 1 OS 6 OS 4 DB.S	109 129 20 20 28 28 40 40	0,6 0,8 0,4	prz prz um um um prz luź	45 62 10 11 17 16 26 20	28 32 10 12 15 14 21 19	II I I I II I I	22 23	261 87 --- 348 10 32 24 14 --- 80 72 32 --- 104	340 115 --- 455 10 30 25 15 --- 80 75 35 --- 110	4,0 0,9 --- 4,9 3,7 2,6 2,4 1,2 0,7 --- 6,9 6,9 2,6 1,6 --- 4,2 4,0	BRAK WSK-1,31 BRAK WSK-1,00 BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, prw.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gr 63l, Brz 99l, Db.s, Db.c 110l, podsz.: kru, brz, db.s, glg na 100%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. E luka 0,15 ha	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	63 63	0,6	luż	29 31	23 22	I II	22	215 16 ---	1040 75 ---	25,8 1,1 ---	BRAK WSK-4,84
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os, Brz 20l, Os 28l, podsz.: db.s, kru, os na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	28 20 20 28	0,7	um um prz	8 15 7 13	10 13 7 14	I IA II I	12	14 20 2 25 ---	45 65 5 80 ---	4,9 10,1 3,5 4,0 ---	TW-3,21
g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. ziel, R. jeż.spe, sał.leś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s, Brz 28l, podsz.: kru, jrz, glg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św 16l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Jw 16l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 16l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 110	1,0	prz prz um	36 55	25 30	I II	3 3	361 49 ---	1925 260 ---	35,3 3,0 ---	TP-5,33
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Borzęciczki (0003) = 17,41 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 17,41 Powiat krotoszyński (12) = 17,41 Woj. wielkopolskie (30)											4203	103,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Mokronos (0014) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gz, P. ziel, R. część leś, płn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl.p, Brz 35l, Js 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JS 1 GB 1 LP	35 35 35 35 35	0,6	prz prz um	16 17 17 13 13	16 16 16 14 13	I III I II I	12	54 24 11 6 7 ---	65 30 15 5 10 ---	3,8 1,1 0,7 0,5 0,9 ---	TW-1,23
							NAL	JS	4	0,3					12	102	125	7,0 5,7	
							PRZES	DB.S ŚW DB.S	95 95 190			49 39 110	27 27 30	3 2 2		8 6 23 ---			
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp//gz, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 7l, podsz.: lsz, der.b, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Js 75l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Wz 75l. Db.s,Lp 140l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 JW	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 5 2 2	I III I I	12			1,8 ---	CP-2,42
							PRZES	DB.S OL WZ LP JS	140 75 75 140 75			56 30 39 48 29	28 24 26 20 26	3 3 2 3 3		38 15 42 5 30 ---			
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. płn.spe, trz.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Lp, Js, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	35 35 35	0,7	prz prz um	17 18 14	16 17 13	I I II	12	100 15 8 ---	145 20 10 ---	8,3 0,8 0,8 ---	TW-1,45
															123	175	9,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Js 66l, podsz.: lsz, gb, kru, glg na 60%	160 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	126	0,5	prz prz luź	48	30	II	21	306	565	5,0 2,7	IIIB-20%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 126l, mjs Gb, Js 66l, Gb, Os 46l, podsz.: lsz, gb, kru, glg na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 6l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s,Jw 6l., Info: W części S miejsce kultu - krzyż	160 DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB.S	126	0,5	prz prz luź	48	30	II	3	273	1330	11,8 2,4	IIIB-20%-4,87 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-1,20
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Mokronos (0014) = 12,21 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 12,21 Powiat krotoszyński (12) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)											2362	35,5		
262 a	8,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Mokronos (0014) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 WZ	40 40 40	0,7	um um prz	19 21 21	19 19 19	I I I	12	109 34 17 ---	880 275 140 ---	40,9 8,7 6,4 ---	TP-8,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gz, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, prz.c, śl.t, der.b na 60%											160	1295	56,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, chm.zwy, pdg.pos, D. podszt.: czm, ol.s, lsz, bez.c, wb, brz na 60%, Info: EKO-REPR	JS-DB	PRZES	WB OS SO	50 60 40			25 30 25	14 19 20		3 3 3		5 5 20 30		
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, bez.c, czm, der.b na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	160 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 OL 2 OS 1 BK	50 18 18 18 18	0,7	prz prz luź	22 7 16 15 7	18 8 11 10 8	I I III II I	12	44 5 12 17 1	50 5 15 20	1,8 0,5 1,0 1,6	TW-1,10
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Wz, Js, Db.s 95l, Kl.p 65l, podszt.: lsz, bez.c, kl.p na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 6., Grodzisko, 30% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	WZ	65	0,8	prz prz um	26	22	II	12	251	180	4,7 6,6	BRAK WSK-0,71
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. pfn.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, der.b, bez.c, wz na 80%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 WZ 1 OS 1 ŚW 1 JS	30 28 28 28 28 28	0,6	prz prz luź	15 17 15 19 13 14	14 15 14 16 11 13	I III I I I I	12	21 17 14 13 6 6	20 20 15 15 5 5	1,7 0,8 1,3 0,7 0,9 0,6	BRAK WSK-1,07
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podszt.: lsz, wz, bez.c na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 LP	80 160 70	0,4	luź	27 78 29	23 32 22	III II II	3 3 3	106 51 13 ---	135 65 15 ---	1,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
																170	215	2,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. płn.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, szk, śl.t na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 80l. Św 111l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. W bagno 0,07 ha	160 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 WZ	40 40 40	0,7	um um prz	19 21 21	19 19 19	I I I	12	122 17 17 ---	230 30 30 ---	10,6 1,0 1,5 ---	TP-1,88
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 100l, Gb 38l, podsz.: kru, lsz, śl.t, bez.c na 90%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,5	prz prz luź	55 53	30 23	II 3	22	261 19 21	515 ---	4,4 2,2	TP-1,98
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 38l, Gb 98l, podsz.: kru, lsz, głg, śl.t na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,5	luź	55	30	II	21	311	1110	9,5 2,7	TP-3,57
k	12,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pyg/gz/pg, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 100l, mjs Gb 38l, podsz.: kru, lsz, głg, śl.t, bez.c na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Gb 5l. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Jw 5l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,5	luź	55	30	II	22	311	3990	34,2 2,7	PIEL-0,50
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262																						
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Mokronos (0014) = 34,71 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 34,71 Powiat krotoszyński (12) = 34,71 Woj. wielkopolskie (30)													7816		135.5		
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Mokronos (0014) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																	
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. mał.włś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 28l, mjs Gb 28l, podsz.: lsz, glg na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JS	28 28	0,9	um um prz	13 14	13 14	IA I	13	159 9 ---	90 5 ---	6,5 0,5 ---			7,0 12,1	TW-0,58
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Wb, Gb 41l, So, Tp, Js 81l, Wb 61l, Db.s 140l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Czar.p	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 OS	41 81 41 41	0,7	prz prz um	20 33 23 20	20 23 20 19	II III I II	13	119 50 15 19 ---	130 55 15 20 ---	3,8 0,7 0,6 0,7 ---			5,3	BRAK WSK-1,10
c	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, część.leś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 121l, podsz.: gb, kru, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Js,Gb 75l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	121 121	0,6	luż	50 30	30 21	II IV	22	266 27 ---	3220 325 ---	31,0 4,2 ---			35,2 2,9	TP-12,10
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	27 29	23 24	III II	3 3	243 49 ---	150 30 ---	2,0 0,3 ---			2,3 3,7	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 130l, mjs Gb 122l, Gb 50l, Ol, Gb 80l, Js 102l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, der.b, glg, lp na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s,Jw,Lp 12l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Db.s,Lp,Jw 12l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	0,5	luż	50	30	II	22	293	1095	10,4 2,8	CP-0,74 TP-3,00
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. pln.spe, nar.krt, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, Js, Kl.p 80l, mjs Brz, Wb, Lp, Kl.p 38l, podsz.: lsz, glg, kl.p na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 MD	38 38 38	0,5	prz prz luż	19 15 25	17 15 20	I II I	12	75 14 14 ---	45 10 10 ---	2,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 21l, mjs Lp 17l, podsz.: glg, śl.t, gb na 70%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	21 17 17 21 17	0,7	prz prz um	8 8 9 10 8	8 8 10 9 9	II I I I I	12	6 10 6 2 3 ---	5 5 5 ---	1,2 0,7 0,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Mokronos (0014) = 19,72 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 19,72 Powiat krotoszyński (12) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)											5747	66.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Mokronos (0014) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Lp 79l, Lp 50l, podsz.: kru, lsz, der.b na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130	0,5	luź	52	30	II	22	314	1985	16,5 2,6	TP-6,32
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. pln.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.c, Jd 18l, Brz 10l, podsz.: lsz, brz, kru, głg na 20%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 OS	18 18 18 18	0,8	um um duże	8 7 14 14	9 8 13 15	I I I I	12	22 1 9 12 ---	35 15 20 70	3,2 1,5 1,6 6,3 3,9	CP-1,62
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, podsz.: kru, gb, db.s na 100%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,7	prz prz um	23	24	I	12	251	885	23,4 6,6	TP-3,52
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. sit.roz, jeź.spe, moż.trn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 56l, Wz 36l, podsz.: gb, lsz, kru, głg na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,5	prz prz luź	55	29	II	21	278	750	7,8 2,9	BRAK WSK-2,69
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. pln.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os, Gb 28l, podsz.: kru, lsz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	28 28	0,6	prz prz um	13 14	11 15	II I	12	28 33 ---	60 75 135	6,8 3,6 10,4 4,7	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 56l, mjs Gb 26l, podsz.: kru, lsz, gb na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,5	prz prz luź	49	31	II	21	307	1070	9,5 2,7	TP-3,49
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,00		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Mokronos (0014) = 20,51 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 20,51 Powiat krotoszyński (12) = 20,51 Woj. wielkopolskie (30)											4917	73,9		
265 a	12,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Mokronos (0014) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB.S BK GR	106 18 106	0,6 0,1	prz prz luź	50 4 53	31 4 23	I 12 3	21 12 3	330 3	4030 3	46,7 3,8	TP-12,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, Os 36l, So 106l, podsz.: lsz, kru, db.s, śng.b na 90%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	106 18	0,6 0,1	prz prz luź	50	31 4	I I	21 12	330	3310	38,3 3,8	TP-10,03
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Mokronos (0014) = 23,16 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 23,16 Powiat krotoszyński (12) = 23,16 Woj. wielkopolskie (30)											7343		85	
266 a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kromolice (0007) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. nar.krt, pfn.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Js, Md, Gb 39l, podsz.: lsz, czm, św, bez.c, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Czur.p, Info: Ostoja-ochrona okresowa	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BRZ 1 OS CZR.P DB.S	39 39 39 140 160	0,8 	um um prz	19 17 19	18 18 21	I I I	12 3 3	118 725 230 160 --- 181	725 230 160 --- 1115	35,0 7,4 5,6 --- 48,0 7,8	TP-6,16

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gl, P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Tp, Gb 30I, podsz.: lsz, głg, os na 80%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 OS	30 30 30	0,8	um um prz	15 13 17	14 15 16	I I I	13	42 61 42 ---	100 145 100 ---	7,6 6,6 4,9 ---	TW-2,37
c	3,02				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm, głg, śl.t na 60%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 WZ 1 JS 1 DB.S	18 18 18 18 18 18 10	0,6	luż	11 7 7 7 7	12 5 7 6 7 8 3	II I I II I	12	23 15 ---	70 45 ---	5,5 0,4 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-3,02
d	1,07				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Wb, Md, Brz 21I, podsz.: lsz, czm na 60%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, U-P	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	21	0,8	prz prz um	10	11	I	12	35	35	7,8 7,3	TW-1,07
f	2,84				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg/gp/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, bar.spe, tłśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 75I, podsz.: lsz, bez.c, głg, gb na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, Ostoja- ochrona okresowa, 20% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,6	prz prz luż	57	31	II	2	389	1105	7,2 2,5	BRAK WSK-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,61				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 33l, Js 23l, podsz.: lsz na 30%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	23	0,8	um um prz	11	12	I	12	52	30	4,7 7,7	TW-0,61
h	3,90				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, kop.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 88l, Gb 135l, mjs Św, Bk, Gb, Db.c 88l, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, gfg na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, Ostoja- ochrona okresowa	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	135	0,6	prz prz luź	55	31	II	2	330	1285	9,8 2,5	BRAK WSK-3,90
i	1,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp/gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 145l, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, Ostoja- ochrona okresowa	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz luź	37	26	II	3	321	375	3,4 2,9	BRAK WSK-1,17
j	2,99				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gz, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw, Ol, Św 22l, podsz.: lsz, gb, gfg na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Gr, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 GB	22 22 22	0,7	prz prz um	7 10 8	8 12 10	II I I	12	7 33 7 ---	20 100 20 ---	5,5 6,5 3,6 ---	BRAK WSK-2,99
							PRZES	GR	100			47	18	3		47	140	15,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,87				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Kl.p 135l, podszt.: lsz, bez.c, gb, kl.p na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, Ostoja- ochrona całoroczna	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	135	0,6	prz prz luź	55	31	II	2	334	625	4,8 2,6	BRAK WSK-1,87
l	2,01				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gp/gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. mjs Tp 80l, Js 40l, podszt.: lsz, kru, śl.t na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: EKO- REPR, O-K, Ostoja- ochrona całoroczna	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	110 260	0,6	prz prz um	38 150	25 28	II I	3 3	307	615 54	5,5 2,7	BRAK WSK-2,01
m	1,57				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Brz, Oi 25l, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, U-P	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 DB.C DB.S DB.S	25 25 180 160	0,9	um um duże	11 13	12 13	I I	11 I	61 14 --- 75	95 20 --- 115	11,1 2,5 --- 13,6 8,7	BRAK WSK-1,57
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Kromolice (0007) = 30,32 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 30,32 Powiat gostyński (04) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)												6007	146,3	
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Zalesie (0017) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, jrż, gb, kl, lp, js na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	130 60	0,7 0,1	prz prz luż	49 19	31 16	II III	21 21	403 17	3885 165	32,3 3,4	TP-9,64
~a			0,07		RP: DROGI L														
	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,71 = 9,71 Obr. ew. Zalesie (0017) = 9,71 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 9,71 Powiat gostyński (04) = 9,71 Woj. wielkopolskie (30)												4050	32,3	
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Zalesie (0017) Leśnictwo - Międzyborze (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. MRms, pg/ps/gz, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ptn.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Wb, Os 40l, Brz 23l, podsz.: bez.c, wz, kru na 30%, Info: 35% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 JS	23 23 45 35	0,8	um um prz	12 13 24 19	12 12 20 17	I IA I I	12	21 43 21 15 ---	90 185 90 65 ---	13,5 19,9 3,6 3,3 ---	TW-4,34
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z3, Gl. AUj, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Brz, Św, So, Wb 96l, Js 46l, Os 36l, Ak 16l, podsz.: bez.c, śl.t, ak na 80%, 1-w cz. C luka 0,45 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	96 96	0,4	luż	29 49	26 27	II II	3 2	153 34 ---	345 75 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, G. Gw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, tłś.mdr, C. porol, drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Js, Os 36l, Js 56l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, db.s, jrż na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 16l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 16l. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l., Info: 35% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	96 96 96 56	0,4	luź	38 46 33 33	27 27 25 19	I II II II	3 3 3 3	98 33 12 9 ---	330 110 40 30 ---	4,5 1,6 0,2 1,0 ---	III AU-95%-3,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,85
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94				= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Zalesie (0017) = 9,94 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 9,94 Powiat gostyński (04) = 9,94 Woj. wielkopolskie (30)											1360	52.2		
269 a b c	1,70 2,08			5,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: R (R IIIA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, G. OGw, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mieszk. jdn, pjd Js 49l, podsz.: kru, js, glg na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, G. OGw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Jw, Ak 81l, Db.c, Brz, Js 41l, podsz.: jw, śl.t, prz.cw, kru, ak na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Os,Św,Gb,Brz,Wb 27l. Db.s 117l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Ak,Św 45l. So,Db.s 81l., Info: 10% LMw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um prz	23 26 15	22 24 13	I I III	12	170 57 17 ---	290 95 30 ---	10,0 2,8 1,8 ---	TP-1,70
						100 DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	33	25	I	3	313	650	11,0 5,3	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Lp, Db.s 90l, Lp, Jw 50l, mjs Ak 90l, Św, Db.s, Brz, Db.c 50l, Ak 30l, Gb 40l, podsz.: kru, db.s, św, ak na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s,Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s,Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 6l. 6-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 35l., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 BK	90 6 6	0,5 0,3 6	prz prz luż	38 27 1 1	I 1 1	3 12	207 950	14,1 3,1	IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-1,38			
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Jw, Wz, Brz 30l, mjs Js 30l, Info: 25% LMw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	30	0,8	um um prz	14 15	I 12	104 65	4,9 7,9	TW-0,62				
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: lp, kru, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s,Brz,Św,OI 35l., Info: 25% LMw	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII 5 LP 5 LP	130 70 55	0,6 0,2	prz prz luż	55 28 19	33 23 19	I II 12	412 30 23 53	850 60 45 105	6,7 3,3	TP-2,06		
~a			0,14		RP: DROGI L														
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 16,32 Gmina Piaski (052) = 16,32 Powiat gostyński (04) = 16,32 Woj. wielkopolskie (30)											3035	51.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Wz, Lp 48l, mjs Js 48l, podsz.: kru, lp, św, czm, śl.t na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,OI,Db.s 33l., Info: 20% Lśw	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 ŚW	48 48	0,8	um um prz	21 18	21 20	I I	12	142 132 ---	380 350 ---	13,5 17,4 ---	TP-2,66	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 23l, mjs Bk 23l, podsz.: lsz, śl.t, gb, jw, kru na 30%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 WZ	23 23 23 23	0,8	um um prz	13 9 8 7 9	11 10 9 9 9	IA I I II II	12	39 14 4 2 5 ---	45 15 5 5 ---	4,9 2,4 1,2 0,5 1,2 ---	TW-1,17	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps, P. szad, R. tłl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Św 17l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	17 17 11	0,9	um um prz	7 6 6	7 6 6	IA I I	12	28	40	6,8 1,3 0,5 ---	TW-1,39	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md, Bk, Db.s 90l, mjs Lp 90l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 70%, 1-w cz. E gnia 0,50 ha 2-w cz. NW gnia 0,50 ha 3-w cz. SE gnia 0,50 ha	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO SO DB.S	90 45	0,5 0,1	prz prz luź	38 18	27 16	I II	2 22	208 18	775 65	11,5 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr. bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk, Db.c 90l, Św 60l, Brz, Lp 30l, mjs Brz 40l, Bk, Gr 50l, podsz.: lsz, św, brz, kru na 70%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO		90	0,7	prz prz luź	39	27	I	2	285	1085	16,1 4,2	IIIA-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ms/pg//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Md, Św 33l, podsz.: kru na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 OL		33 33 33	0,8	um um prz	16 14 17	17 16 19	I I II	12	100 16 20 ---	100 15 20 ---	6,2 0,6 0,8 ---	TW-0,98
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 4l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, Info: U-P	160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW		12 10 10 10	0,9	um um prz		2 3 2 3	II IA II I	12			0,2 0,4	CP-0,51
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 96l, Db.s, Brz 66l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PODRII DB.S		96 46	0,6 0,1	luź	39 18	27 16	I II	3 22	259 19	1140 85	15,5 3,5	IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: EKO-REPR, HCVF 6., Grodzisko "Zamczysko"	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 GB 2 KL.P 2 AK		80 80 80 80	0,6	luź	30 28 30 30	23 20 20 21	II III III III	3 3 3 3	89 36 35 30 ---	40 15 15 15 ---	0,9 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
																190	85	1,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ms//pg//gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, nar.bł, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 80l, Jw 50l, OI 60l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	80 80	0,8	prz prz um	27 28	23 24	III II	3 3	272 30 ---	610 65 ---	8,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,24
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	18 18 33 18 18	0,8	um um prz	8 14 16 8	9 6 16 9	IA II I I II	12	21 32 12 6 ---	50 80 30 15 ---	7,1 0,5 3,2 2,2 1,3 ---	TW-2,45
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 32l, podsz.: kru, czm, śl.t na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 SO	32 32 32	0,7	um um prz	14 13 17	14 13 16	I I IA	12	62 23 33 ---	95 35 50 ---	6,4 3,8 2,8 ---	TW-1,54
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 25,63 Gmina Piaski (052) = 25,63 Powiat gostyński (04) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)											5357	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg/ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Db.s 55l, Gb 90l, podsz.: glg, lp, jw, bez.c, lsz, der.b na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 1 JW 1 JW 1 JS	90 120 90 55 55	0,7	prz prz um	42 50 37 21 23	25 25 22 21 23	II III III I I	22	103 57 22 20 21 ---	220 120 45 45 45 ---	2,0 1,3 1,0 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,14
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Gb 48l, Os 28l, podsz.: jw, lp, ak, bez.c, lsz, der.b na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 JS 1 AK	48 48 48 48	0,8	um um prz	19 19 21 25	18 21 21 22	II I I I	12	79 42 42 21 ---	155 85 85 40 ---	6,3 4,0 2,2 1,0 ---	TP-1,98
c				0,30	RP. R (R IIIB)														
d				0,54	RP. R (R IIIB)														
f				1,32	RP. R (R IIIB)														
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 50l, mjs Jw, Św 90l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jw, js na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 LP 1 AK	90 90 90	0,9	um um prz	36 27 40	27 22 25	I III II	3 3 3	285 62 31 ---	560 120 60 ---	8,3 2,6 0,4 ---	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
																378	740	11,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 33l, podsz.: lp, kru na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	33 33	0,9	um um duże	15 10	16 10	I II	12	127 9 ---	85 5 ---	5,5 0,8 ---	TW-0,68
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. czś.leś, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 28l, Gb 48l, podsz.: lp, jw, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C skp.olb 5 szt., Info: EKO-REPR, O-K, Pasieka pszczela	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB.S 1 DB.S 1 JS	108 108 150 108	0,8	um um prz	35 51 70 37	29 32 32 25	II I II II	2 2 2 2	290 49 49 30 ---	965 165 165 100 ---	13,8 1,8 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-3,33
j ~a ~b ~c			0,05 0,13 0,06	0,17	RP: DROGI P (Dr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 12,66 Gmina Piaski (052) = 12,66 Powiat gostyński (04) = 12,66 Woj. wielkopolskie (30)												3131	55	
272 a	2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Lp, Św 30l, podsz.: lp, gb, wz, ak, db.s na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um prz	14 15 23 14	15 14 19 15	IA I I I	12	107 38 21 19 ---	270 95 55 50 ---	16,7 7,3 3,1 2,2 ---	TW-2,53
							PRZES	LP	130			52	21	3	185 470	5	29,3 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 106l, Lp 46l, mjs Gb 146l, Św 106l, podsz.: lp, gb, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 8 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 LP	146 106	0,8	um um prz	60 39	31 28	II II	2 2	302 156 ---	2460 1270 ---	15,7 18,6 ---	TP-8,15	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gp, P. ziel, R. nar.krt, czś.leś, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 21l, podsz.: kru, lp, glg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db.s 146l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 LP 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	um um prz	9 9 10	10 10 9	I I I	12 4 4 3 ---	28 50 5 5 5 ---	10,8 1,0 1,0 2,0 ---	TW-1,85		
d ~a ~b			0,25 0,09	0,29	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 13,16 Gmina Piaski (052) = 13,16 Powiat gostyński (04) = 13,16 Woj. wielkopolskie (30)											4367	78,4		
273 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Jw 34l, mjs Md, Św 74l, podsz.: lsz, db.s, jrz, jw, kru na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	74	0,9	um um prz	31 28	IA	3	424	825	14,8 7,6	TP-1,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pl, P. ziel, R. orl.pos, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 18l, mjs Św, Gb, Brz, Db.c, Ak, Jw 18l, podsz.: jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	18 18 18	0,9	um um prz	7 7 8	8 7 8	IA II I	12	35	95	13,1 0,6	TW-2,68
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, poz.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 146l, Jw 106l, Jw 46l, mjs Lp 46l, Gb 106l, podsz.: jw, lp na 80%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 LP	146 106	0,6	prz prz luź	54 37	32 27	II II	2 2	275 92 367	340 115 455	2,2 1,7 3,9 3,2	TP-1,23
d	1,23				Rezerwat przyrody: Bodzewko RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(a), P. ziel, R. czś.leś. gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Wz 50l, podsz.: lp, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Lp 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C flk.prz, w cz. C szw.gaj, w cz. C pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: Rez."Bodzewko" , EKO-REPR, Wyka zaroślowa, Tujowiec tamar.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 DB.S	121 150	0,8	prz prz um	37 54	26 31	III II	2 2	289 46 335	355 55 410	4,9 0,3 5,2 4,2	BRAK WSK-1,23
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Lp, Md 96l, IIP pjd Lp 20l, mjs Wz 35l	160 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S LP	156 35	0,4 0,8	luź um um prz	68 14	32 16	II I	2 12	238 95	360 145	2,1 1,4 15,7 10,4	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. jdn, pjd Lp 146l, Jw 106l, Jw 46l, mjs Lp 46l, Gb 106l, podsz.: jw, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Lp,Js 35l, Js,Kl,p 96l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt., Płaty roślinności: w cz. E lil.złt 8 szt., Info: Pasieka pszczela	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 LP	146 106	0,6	prz prz luź	54 37	32 27	II II	2 2	275 92 ---	3250 1085 ---	20,8 15,9 ---	TP-11,81
h				0,55	RP. DROGI P (Dr)		PRZES	JRZ.B	46			16	12		4		1	3,1	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Bodzewko RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,04		Rezerwat przyrody: Bodzewko RP: LINIE, Info: Linia oddz. w rezerwacie														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 21,62 Gmina Piaski (052) = 21,62 Powiat gostyński (04) = 21,62 Woj. wielkopolskie (30)											6651	92,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, poz.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Jw, Lp 76l, podsz.: jw na 20%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 1 MD	76 76 76 76	0,6	prz prz luź	21 32 39 30	20 26 24 25	III I II II	3 3 3 3	126 44 65 27 ---	190 65 65 40 ---	5,0 0,7 1,4 0,6 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Db.s 76l, mjs Lp, Jw 46l, podsz.: jw, lp, gb na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	46	0,9	prz prz um	24	22	I	12	224	165	6,2 8,5	TP-0,73
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 50l, Db.s, Czr.p 120l, mjs Gb, Lp 140l, podsz.: lp na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr III	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB.S 1 GB	80 80 50	0,9	peł duże	23 38 18	24 28 18	II I II	4 2 4	270 42 20 ---	485 75 35 ---	9,5 1,4 1,4 ---	TP-1,80
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, Db.s 166l, mjs Ak, Jw, Jkl 106l, podsz.: jw, lp, glg, gb, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 LP	106 106 106 60	0,7	um um prz	37 29 30 18	28 25 23 19	II III III II	22	215 56 27 20 ---	845 220 105 80 ---	10,4 3,7 1,5 2,9 ---	TP-3,93
							PRZES	DB.S	190			130	26	4		318	1250	18,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 33l, mjs Os 33l, podsz.: lsz, kru, lp na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	33 33	0,6	prz prz um	15 16	15 16	I I	12	70 37 ---	50 25 ---	3,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s 140l, Db.s 120l, podsz.: lp, gb, kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr III	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 GB	80 80 80 55	1,0	um um prz	34 23 27 18	28 20 24 19	I III II II	12	281 55 37 25 ---	1410 275 185 125 ---	25,2 6,3 4,2 4,2 ---	TP-5,01
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 14,07 Gmina Piaski (052) = 14,07 Powiat gostyński (04) = 14,07 Woj. wielkopolskie (30)											4464	89		
275 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 BRZ	49 80 80 49	0,7	prz prz luź	27 30 32 20	22 24 24 21	I II II I	12	132 25 26 19 ---	125 25 25 20 ---	4,4 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,95
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, Lp 49l, mjs Św 49l, podsz.: gb, kru, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s,Kl,Js 136l., Info: Blok upraw pochodnych nr III										202	195	5,8 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b				0,50	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OS	20			13	13		4		2		
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. ziel, R. nar.krt, Czś. leś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 40l, Md, Gb, Brz 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 4 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr III	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 LP 1 LP 1 DB.S	80 80 60 130	0,8	prz prz um	37 30 20 48	26 24 19 30	I II II II	3 3 4 3	158 89 21 45	180 100 25 50	3,1 2,3 0,9 0,4	TP-1,15
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(a), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 86l, mjs Kl.p 86l, podsz.: lp, gb, js, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 8 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr III, EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 LP 1 GB	146 116 116	0,8	prz prz um	68 44 35	32 26 24	II III III	2 2 3	252 128 35	1335 680 185	8,5 9,9 2,2	BRAK WSK-5,30
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, kon.maj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Js, Św 110l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, Blok upraw pochodnych nr III	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 2 GB 1 LP 1 OL 1 KL.P	80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	35 30 31 28 28	27 20 24 23 20	I III II III III	23	139 40 26 27 20	90 25 15 15 15	0,9 0,6 0,4 0,2 0,3	BRAK WSK-0,64
																252	160	2,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Wz, Js, Jw, Os 16l, podsz.: brz, gfg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Tp,Db.s 90l., Info: Blok upraw pochodnych nr III, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 LP 2 MD	16 16 16	0,8	um um prz	15	6 6 12	I I I	12		19	40	3,0 3,8 --- 6,8 3,3	CP-2,07
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, część.leś, dąb.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. jdn, pjd Gb 76l, Lp 46l, mjs Brz 76l, Db.s 146l, podsz.: lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b 2 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr III	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB.S	76 76	1,0	um um duże	24 30	23 27	II I	4 3	247 134 ---	820 445 ---	20,1 8,6 --- 28,7 8,6	BRAK WSK-3,32	
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, część.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. mieszk. jdn, pjd Db.s 105l, Gb 140l, mjs Gb 85l, podsz.: lp na 20%, Info: EKO-REPR, O-K, Blok upraw pochodnych nr III	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 DB.S	105 140	1,0	um um duże	38 63	29 31	II II	2 2	421 60 ---	470 65 ---	7,0 0,5 --- 7,5 6,7	BRAK WSK-1,12	
~a			0,25		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,55		1,06	0,50	= 16,11														
	14,55		1,06	0,50	= 16,11 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015)												5048	78.5	
	14,55		1,06	0,50	= 16,11 Gmina Piaski (052)												(2)		
	14,55		1,06	0,50	= 16,11 Powiat gostyński (04)														
	14,55		1,06	0,50	= 16,11 Woj. wielkopolskie (30)														
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 130l, mjs Db.c, Lp 130l, podsz.: gb, gfg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 JS 1 GB 1 DB.S	80 80 80 80 130	0,8	prz prz um	32 27 28 27 50	28 24 23 20 30	I II II III II	12	148 59 46 23 46 ---	470 190 145 75 145 ---	8,5 4,3 1,8 1,7 1,2 ---	TP-3,19
																322	1025	17,5 5,5	
																	13		
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 86l, podsz.: lp na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr III	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	86 86 86 126	0,8	prz prz um	39 29 30 46	26 21 26 26	I III II III	3 3 3 3	190 47 32 38 ---	295 75 50 60 ---	4,6 1,5 0,9 0,6 ---	TP-1,55
																307	480	7,6 4,9	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 86l, Db.s 140l, Gb 110l, mjs Brz 86l, Info: Blok upraw pochodnych nr III	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 GB 1 LP	86 86	0,8	um um prz	23 31	21 25	III II	4 3	237 34 ---	215 30 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,90
																271	245	4,9 5,4	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 56l, Ol 86l, podsz.: lp, gb, wz na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 DB.S 2 JS	86 86 116 86	0,7	prz prz um	32 30 45 31	25 26 28 24	II II II II	12	123 61 79 46 ---	145 70 90 55 ---	2,5 1,4 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
																309	360	5,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. trz.spe, pin.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp, Ol 27l, mjs Bk, Os, Gb 27l, Info: Blok upraw pochodnych nr III	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	27 27	0,9	um um duże	11 23	11 16	II I	11	47 19 ---	225 90 ---	27,5 6,3 ---	TW-4,84
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. część.leś, wsc.bag, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Lp, Św 108l, Bk 58l, mjs Jw 85l, podsz.: jw, kru, lp na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 JW 1 MD	58 58 58 58	0,8	prz prz um	29 27 29 35	24 23 22 26	I I I I	12	138 49 49 49 ---	335 120 120 120 ---	9,3 4,0 4,0 2,7 ---	TP-2,42
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. część.leś, kon.maj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 136l, podsz.: gb, lp na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 LP 3 GB	136 80 80	0,4 0,5	luż	69 26 25	34 23 20	I II III	2 12	252 115 39 ---	820 375 125 ---	5,9 1,8	BRAK WSK-3,25
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 26l, podsz.: lp, gb na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr III, EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 GB 1 GB 1 LP	86 86 66 116	0,7	prz prz um	32 25 18 40	25 21 18 26	II III III III	3 3 4 3	190 20 15 27 ---	260 30 20 35 ---	5,3 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.spe, część.leś, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lp, gb na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr III, EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 LP 1 GB	150 86 148	0,7	um um prz	54 25 40	31 25 23	II II IV	3 3 3	231 117 27 ---	340 175 40 ---	2,0 3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,16		RP: LINIE														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 20,76 Gmina Piaski (052) = 20,76 Powiat gostyński (04) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30)												5355	107.9	
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Jw, Św 24l, Info: Blok upraw pochodnych nr III, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BK	24 24 24	1,0	um um duże	10 15 7	11 14 9	I I I	12	51 15 1	45 15	5,9 1,1 0,6 ---	TW-0,89
b	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, poz.spe, pcr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/41474/05, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 156l, mjs Gb 46l, podszyt.: gb, lp, jw, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Db.s,Lp,Jw 3l. 2-w cz. C od gnia 0,77 ha Db.s,Lp,Jw 3l. 3-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s,Lp,Jw 3l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: Źródło nasion Lp	160 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 LP 1 GB	156 106 76 106	0,6	prz prz um	61 36 24 39	32 28 23 24	I II II III	2 2 4 3	183 53 40 22 ---	1445 420 315 175 ---	8,5 6,1 7,7 2,4 ---	IVD-30%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 PIEL-2,37
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 29l	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	29 20 29 29	0,8	prz prz um	11 8 13 8	11 9 11 9	II II I II	12	30 14 10 7 ---	40 20 15 10 ---	4,1 1,5 1,9 0,6 ---	TW-1,38
							PRZES	LP	75			40	18	3	61	85	8,1 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pń.spę, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: lp, gb na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 19	22 23	I I	12	132 128 ---	175 170 ---	5,6 2,9 ---	TP-1,34
f	1,56				Obr. ew. Bodzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So 90l, podsz.: gb na 10%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 2 GB	90 90 60	0,8	um um duże	30 23 18	29 22 20	I III II	12	158 100 43 ---	245 155 65 ---	3,7 2,9 2,0 ---	TP-1,56
g	17,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 116l, mjs Lp, Brz 76l, podsz.: gb, glg, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Md,Św,Gb 53l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Md,Gb,Db.s,Brz 53l. 3-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Md,Brz,Gb 53l. 4-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s,Brz,Md,Gb 53l. 5-w cz. W kępa 0,19 ha Db.s,Md,Brz 53l. 6-w cz. W kępa 0,19 ha Db.s,Św,Brz 53l. 7-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s,Md,Św 53l. 8-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,Md,Św 53l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 GB	146 96	0,6	luż	53 26	31 23	II III	2 3	348 22 ---	5955 375 ---	38,1 6,3 ---	IVD-20%-17,11 AGROT-5,13 ODN-ZŁOŻ-5,13
~a			0,06		Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Bodzewo (0002) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~g			0,34		Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: LINIE														
	30,17 18,67 11,50 30,17 30,17 30,17		0,98 0,18 0,80 0,98 0,98 0,98		= 31,15 = 18,85 Obr. ew. Bodzewo (0002) = 12,30 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 31,15 Gmina Piaski (052) = 31,15 Powiat gostyński (04) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)												10849	101.9	
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewo (0002) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 96l, Św, Brz 76l, podsz.: kru, glg, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 75l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Brz 65l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 6 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	146 106	0,6	prz prz luź	49 24	31 18	II II	2 4	389 2	3410 2	21,8 2,5	TP-8,77
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. orl.pos, płn.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 48l, podsz.: św, kru na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	48 48	0,8	prz prz um	22 19	22 17	I II	13 4	141 95 236	445 300 745	10,8 16,6 27,4 8,6	TP-3,17
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: glg, wz na 40%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	76 76	0,7	prz prz luź	27 28	23 23	II II	12 4	218 20 238	245 20 265	5,1 0,2 5,3 4,7	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: glg, kru, jrz, śl.t na 40%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118	0,6	prz prz luź	49	29	II	22	330	745	7,5 3,3	BRAK WSK-2,26
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz nat, D. pjd Św 36l, podsz.: kru, św na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	36	0,9	um um duże	16	18	I	13	190	275	10,1 6,9	TP-1,46
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um prz	7 7 7	7 6 7	I I II	12	10 7 17	15 10 25	3,4 1,0 4,4 3,2	CP-1,37
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 146l, podsz.: kru, św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,7	prz prz luź	46	28	II	22	357	615	7,6 4,4	BRAK WSK-1,72
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Bodzewo (0002) = 20,18 Gmina Piaski (052) = 20,18 Powiat gostyński (04) = 20,18 Woj. wielkopolskie (30)											6109	84.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, Kl.p, Db.c, Gb 100l, mjs Kl, Wz 100l, Jw 30l, Lp 146l, Wz 147l, podsz.: jw, kl, lp na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 LP	146 100 100	0,7	prz prz um	60 39 38	31 27 24	II II III	3 3 3	312 66 27 ---	345 75 30 ---	2,2 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,10
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. ziel, R. czś.leś, nar.krt, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Lp, Db.s 80l, Tp 60l, Gb 40l, podsz.: gb, jw, lp na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Żyw.z, Info: EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	146 80 60 60 80	0,6	prz prz luź	63 37 29 23 35	32 24 21 20 24	II II II II II	3 2 3 3 3	192 46 16 27 24 ---	235 55 20 35 30 ---	1,5 1,3 0,3 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,22
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Lp, Os, OI 21l, Db.s, Św 30l	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um prz	9 19 7 10	10 14 8 12	I I I I	12 12 12 12	30 11 1 11 ---	80 30 5 30 ---	17,0 3,1 1,7 2,1 ---	TW-2,72
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. czś.leś, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: gb, lp na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	55 55	0,8	um um prz	19 19	23 18	I II	12 12	204 36 ---	135 25 ---	3,9 1,0 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 f	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, szc.zaj, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 86l, mjs Ol, Jw, Brz 56l, Lp 36l, podsz.: gb, lp, jw, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Lp,Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Lp,Js 80l. Lp 40l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Jw,Os 18l. Jw,Js,Ol 35l. 4-w cz. SW luka 0,15 ha	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.S 3 LP 1 LP	150 106 56	0,7	prz prz um	59 35 22	32 28 18	II II II	2 2 4	275 101 16 ---	2025 745 120 2890	12,1 10,9 5,0 ---	IVD-30%-7,36 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
g	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Gb 146l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podsz.: gb, lp, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 55l. Jw,Lp,Gb 35l.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	146	0,6	prz prz luź luź	59 22 21	32 22 20	II I III	2 4 4	394 61 52 ---	2725 420 360 ---	17,4 2,5 13,4 8,2 ---	TP-6,92
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,37		RP: ROWY														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,19		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 21,41 Gmina Piaski (052) = 21,41 Powiat gostyński (04) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)												7537	104.6	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewo (0002) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św 56l, Lp, Gb 146l, podsz.: kru, gb na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 MD	56 56 56	0,8	prz prz um	23 18 25	23 18 23	I II II	12	185 41 22 ---	945 210 110 ---	27,4 6,8 2,7 ---	TP-5,10
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 48l, podsz.: gb, jw, św, lsz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	48 48 48 48	0,8	um um prz	20 19 27 15	21 21 24 13	I I I III	12	105 42 49 15 ---	530 215 250 75 ---	19,0 5,1 7,3 5,0 ---	TP-5,06
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 36l, mjs Db.s 146l, podsz.: jw, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 3l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 3l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.C	96 96 66 96 96	0,5	um um prz	33 26 19 29 28	24 24 17 24 23	II III III II III	3 3 4 3 3	57 57 40 37 20 ---	180 180 130 120 65 ---	2,5 3,0 4,3 0,7 1,1 ---	PIEL-1,00
							PODS	9 DB.S 1 BK	3 3	0,3				11	211	675	11,6 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 160l, Lp 106l, podsz.: gb, jw, lp na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,60 ha Db.s,Jw,Lp 7l. 2-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s,Jw,Gb 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,80 ha Db.s,Jw,Lp 7l. Gb 10l. 4-w cz. E kępa 0,27 ha Lp,Db.s,Md,Gb 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr pow. 0,01ha, Info: U-P na 0,51ha	160 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	160 106	0,4	prz prz um	60 39	32 27	II II	2 3	224 19 ---	1455 125 ---	8,5 1,5 ---	10,0 1,5	IVD-30%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-2,00
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. czś.leś, gwz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 70l, Gb 100l, podsz.: gb, lp na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 LP 1 LP	60 70 80 50 70	0,8	um um prz	23 19 29 18 26	24 18 24 16 22	I III II II	12 12	86 57 59 15 26 ---	145 95 100 25 45 ---	3,8 2,6 1,9 1,4 1,2 ---	10,9 6,6	TP-1,66
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 24l, podsz.: kru, brz, lp na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	24 24	0,9	um um duże	8 19	9 15	II I	12	30 15 ---	35 20 ---	6,6 1,5 ---	8,1 6,6	TW-1,23
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
	22,75		0,89		= 23,64												5386	113,9	
	22,75		0,89		= 23,64 Obr. ew. Bodzewo (0002)														
	22,75		0,89		= 23,64 Gmina Piaski (052)														
	22,75		0,89		= 23,64 Powiat gostyński (04)														
	22,75		0,89		= 23,64 Woj. wielkopolskie (30)														
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewo (0002) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz 62l, podsz.: kru, św na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Gb 12l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,7	prz prz um	19	21	II	12	213	430	12,1 6,0	CP-0,20
b	12,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Jw 138l, mjs Js, Lp 130l, podsz.: gb, jw, kl, lp, js na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Gb 50l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 4 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	138 110	0,6	prz prz luź	58 38	30 23	II III	2 3	308 47 ---	3720 570 ---	27,1 7,4 ---	TP-12,08
							PODRII	9 GB 1 ŚW	55 55	0,4		17 20	18 18	II III	22	82 14 ---	990 170 ---	34,5 2,9	
							PRZES	JRZ.B	100			29	20		3	96	1160 3		
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. szad, R. trawy, nar.krt, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 116l, mjs Brz, Bk, So 86l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 GB	86 86 86	0,8	um um prz	29 28 21	25 23 20	II III III	22	207 120 27 ---	1035 600 135 ---	18,1 12,4 2,7 ---	TP-5,01
							PRZES	JRZ	106			34	15		3	354	1770 1	33,2 6,6	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp 56l, podsz.: kru, jrz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 MD	56 56 56	0,9	um um prz	20 28 31	23 24 25	I I I	4 3 2	192 59 33 ---	410 125 70 ---	7,7 3,7 1,7 ---	TP-2,14
																284	605	13,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 f	2,13				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,5	luż		49	29	II	22	289	615	6,4 3,0	BRAK WSK-2,13
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: LINIE															
~i			0,04		RP: LINIE															
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Bodzewo (0002) = 24,64 Gmina Piaski (052) = 24,64 Powiat gostyński (04) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)											8874	99,3			
282 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewo (0002) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S LP	24 100	0,9	um um duże	9 60	10 16	II 3	12 3	34 2	125 2	22,2 6,0	TW-3,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 100l, Gb 60l, Św, Brz 70l, mjs Db.s 130l, Lp 50l, podsz.: gb, lp, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 10 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	100 100	0,7	prz prz um	42 31	30 24	I III	22	335 24 ---	2180 155 ---	27,8 2,8 ---	TP-6,50
~a			0,03		RP: LINIE		PRZES	JRZ.B	100			26	19		3		4	4,7	
	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Bodzewo (0002) = 10,21 Gmina Piaski (052) = 10,21 Powiat gostyński (04) = 10,21 Woj. wielkopolskie (30)												2466	52,8	
283 a	2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewo (0002) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	100 100	0,7	prz prz um	45 27	30 26	I II	22	339 31 ---	835 75 ---	10,6 1,0 ---	TP-2,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, mjs Lp 70l, podsz.: gb na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 6 szt.		PODRII	GB	50	0,3		17	18	II	22	64	155	4,7	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: gb, lp, glg, lsz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	26	0,8	um um prz	13 33	12 19	I 3	12	70 3	50 3	5,0 7,4	TW-0,68
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, Gb 136l, mjs Lp 56l, podsz.: gb, lp, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 7 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	136 60	0,7	prz prz luź	51 18	31 17	II III	2 4	385 15 ---	4030 155 ---	30,3 5,5 ---	TP-10,47
c	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, Gb 136l, mjs Lp 56l, podsz.: gb, lp, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 7 szt.		PRZES	JRZ.B	86			26	19		3	400	4185	35,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, wz, jw na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 DB.S 1 LP	38 33 15 33	0,7	prz prz luź	15 13 6 16	15 13 6 15	I I I I	12	45 22 9 ---	45 20 10 ---	3,7 2,1 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,96
f	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 146l, mjs Św 86l, podsz.: gb, jw, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Gb 70l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	146 116	0,6	prz prz luź	58 38	32 25	II III	2 3	348 27 ---	2745 215 ---	17,6 2,5 ---	TP-7,89
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Bodzewo (0002) = 23,38 Gmina Piaski (052) = 23,38 Powiat gostyński (04) = 23,38 Woj. wielkopolskie (30)											8632	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14962/05, D. podsz.: św, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b 2 szt., Info: GDN	160 DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB.S 8 ŚW 1 BK 1 LP JRZ.B	128 13 13 23 128	0,5 0,4	prz prz luź	47 30 II 21	30 3 1 10 20	II 22 3	266 2	3600	30,9 2,3	BRAK WSK-13,53	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl/gpyi, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. mjs Św 38l, podsz.: św, gb, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 ŚW 4 BK	128 14 14	0,6 0,4	prz prz luź	46 30 II 22	30 4 2	II 22	330	360	3,1 2,8	BRAK WSK-1,09	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 14,73 Gmina Piaski (052) = 14,73 Powiat gostyński (04) = 14,73 Woj. wielkopolskie (30)											3962	34		
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,33	RP. R (R IVA)														
b				0,08	RP. S-R (S-R IVA)														
c				0,18	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas wył DB.S MP/2/31456/05, D. mjs Lp, Db.c 80l, podsz.: jw, kru, lp, js na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 71l. 2-w cz. N kępa 0,37 ha Brz 71l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 71l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 71l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b, Info: WDN	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S 3 JS 3 ŚW 2 JW 2 DB.C JRZ.B	130 45 45 45 45 80	0,6 0,3	luż	49 15 19 14 25 26	31 15 15 16 22	II II I II	21 12 12 16 3	334 12 20 12 16 60	2700 95 160 95 130 480 1	22,4 2,8	BRAK WSK-8,08
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 9,19 = 9,19 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 9,19 Gmina Piaski (052) = 9,19 Powiat gostyński (04) = 9,19 Woj. wielkopolskie (30)											3181	22,4		
286 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Św, Brz 50l, Jw 90l, podsz.: jw, jrz, db.s na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ JW	90 90 45	0,7 0,2	prz prz luż	32 29	27 25	I II	3 3	261 22 283	440 35 475	6,5 0,2 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gz, P. ziel, R. mal.włś, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Md, Brz 20l, So, Brz 35l, Lp 40l, podsz.: lp, głg, der.b na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, Płaty roślinności: kop.pos 20 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 ŚW JRZ.B	22 20 20 70	1,0	um um duże	9 9 9	10 10 10	I I I	12	29 6 2 37	55 10 5 70	9,8 1,8 ---	TW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.wśś, czś.leś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, podsz.: gb, wz, lp, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 10 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 LP		100	0,6	prz prz luź	50 35	31 28	I II	22	259 52 ---	645 130 ---	8,2 2,1 ---	TP-2,49
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jrz.b 40l, mjs Św, Ol, Kl, Md, Glg, Gr 20l, podsz.: der.b, glg na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 3 szt.	160 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 LP 2 BK		20 20 20	1,0	um um duże	8 8 9	9 9 10	I I I	11	23 4 9 ---	55 10 20 ---	14,8 ---	TW-2,43
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. mal.wśś, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db.s 59l, podsz.: lp, jkl, js, glg na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (niezg)	DRZEW 7 LP 3 BRZ		59 59	0,8	um um prz	23 26	23 23	I I	13	184 76 ---	445 185 ---	14,5 3,1 ---	BRAK WSK-2,41
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wśś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: gb, lp, glg, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 3 szt., Info: Pasieka pszczela	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		160	0,5	luź	55	32	II	2	301	690	4,0 1,7	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wśś, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Lp 60l, Św 40l, podsz.: kru, lp, glg na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 20 szt.	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		140	0,6	luź	48	31	II	2	330	1180	8,3 2,3	BRAK WSK-3,58
							PODRII LP		50	0,2		18	16	II	22	35	85		
							PRZES JRZ.B		100			24	20		4		5		
							DRZEW 6 DB.S 2 LP 2 BK		20 20 20		um um duże	8 8 9	9 9 10	I I I	11	23 4 9 ---	55 10 20 ---	14,8 ---	
							DRZEW 7 LP 3 BRZ		59 59		um um prz	23 26	23 23	I I	13	184 76 ---	445 185 ---	14,5 3,1 ---	
							DRZEW DB.S		160		luź	55	32	II	2	301	690	4,0 1,7	
							PODRII 6 LP 4 ŚW		45 45			19 22	14 15	II II	22	49 18 ---	110 40 ---		
							PRZES JRZ.B		110			37	20		3	67	150 1		
							DRZEW DB.S		140		luź	48	31	II	2	330	1180	8,3 2,3	
							PODRII LP		30			10	11	I	22	5	20		
							PRZES JRZ.B		100			29	20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,24				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, 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	160 DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S ŚW JRZ.B	116 60 116	0,5 0,3	prz prz luź	46 22 29	32 21 20	I II 3	22 22 3	339 119	1435 505 1	14,2 3,3	BRAK WSK-4,24
~a			0,08		RP : DROGI L														
~b			0,16		RP : DROGI L														
~c			0,29		RP : DROGI L														
~d			0,12		RP : DROGI L														
~f			0,19		RP : LINIE														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 21,92 Gmina Piaski (052) = 21,92 Powiat gostyński (04) = 21,92 Woj. wielkopolskie (30)											6191	87,5		
287 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	140 20	0,7 0,5	prz prz um	52 7	31 7	II II	3 22	394	495	3,5 2,8	TP-1,26
b	1,03				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-CENNE, G : O, S : Lśw (sś) n1, Gl : Pog, pg/gz, SP : 9170(c), P : zad, R : nar.krt, ncp.spe, tśl.mdr, U : 30% grzyby, C : drz szt, D : mjs Lp 140l, Lp 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lp na 60%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S LP	29 160	0,9	um um duże	10 65	11 25	II 3	12 3	63	65 4	6,5 6,3	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, gp/gz, P. zad, R. mal.wiś, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Ol, Św, Wz, Jw 18l, podsz.: lp, der.b, lsz, głg, jrż na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 2 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 LP 2 BRZ	18 18 13	0,8	um um prz	7 7 6	7 7 6	II I II	12	6	25	1,9 1,9 --- 3,8 1,0	CP-3,89
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 46l, podsz.: lp, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b 13 szt., Info: EKO-REPR, O-K	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB.S 1 GB	106 120 106	0,7	prz prz um	36 39 28	28 24 24	II III III	2 3 3	243 57 27 ---	425 100 45 ---	6,2 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,75
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, gp/gz, P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Lp, Św, Bk, So, Md 29l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	29	0,8	um um duże	9	11	II	11	59	50	5,0 6,0	TW-0,84
g	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 85l, Gb 50l, Lp 100l, podsz.: lp, św, kru, głg, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 68 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	140 85	0,5	luż	48 30	31 24	II II	2 2	293 22 ---	4150 310 ---	29,3 6,4 ---	TP-14,16
							PODRII	8 ŚW 2 LP	40 50	0,3		16 19	13 16	II II	22	40 10 ---	565 140 ---		
							PRZES	JRZ.B	90			29	19		3	50 26	705 26		
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pg/gł, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, podsz.: kru, głg na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	140 65 65	0,5	luż	48 27 26	27 21 21	III III II	3 3 3	137 44 11 ---	130 40 10 ---	1,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
																192	180	1,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,40				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 9 GB 1 ŚW PRZES JRZ.B										266 96 16 112	1970 710 120 830	17,5 2,4 16,2 2,8 --- 19,0 2,6	TP-7,40
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,16		RP: LINIE															
~h			0,15		RP: DROGI L															
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 32,11 Gmina Piaski (052) = 32,11 Powiat gostyński (04) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)											9400	100,9			
288 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES JRZ.B	DB.S 6 LP 3 LP 1 JS JRZ.B	140 70 40 40 140	0,5 0,4	luż	48 25 15 15	31 22 16 14	II II I II	3 22 22 4 4	275 71 18 4 93	1005 260 65 15 340	7,1 1,9	BRAK WSK-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: gfg, js, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,16 ha, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 JS	140 70 50	0,5	luź	50 30 23	31 27 23	II I I	2 3 4	165 51 13 ---	330 105 25 ---	2,3 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,01	
c	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jst.kos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Lp 140l, Św 45l, podsz.: kru, gfg, gb, lp na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., w cz. S Jrz.b, (pom. przyr.), w cz. SE Lp, Info: P.P. imienia "70-lecia Nadleśnictwa Piaski"	160 DB (zg) 30	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B JRZ.B LP	140 140 100 170	0,6	luź	48 60 48 70	31 27 27 28	II 2 3 3	2 2 3 3	339 4 6 4 ---	3365 4 6 4 ---	23,7 2,4 ---	IVD-20%-9,92 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98	
d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, bor.bag, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 55l, Gb 96l, podsz.: kru, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, w cz. NW Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B DB.S	96 96 220	0,7	prz prz um	28 33 117	26 22 28	II 2 3	12 2 3	310 1 17 ---	2460 1 17 18	36,1 4,5 ---	TP-7,94	
f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 128l, mjs Gb 80l, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, św, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Brz,Md 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Osz.p 3 szt., w cz. NW Db.s, w cz. NW Jrz.b	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR PODRII PRZES	DB.S ŚW GB DB.S OSZ.P JRZ.B	128 20 70 220 85 85	0,5 0,2 0,2	prz prz luź	49 7 21 125 39 25	34 7 19 27 27 15	I 22 III 3 3 4	22 22 22	366 64 19 3 3 ---	2245 390 19 3 1 ---	18,4 3,0 ---	TP-6,13	
~a			0,31		RP: ROWY															
~b			0,06		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f			0,15 0,07 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 30,55 Gmina Piaski (052) = 30,55 Powiat gostyński (04) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)											10321	89,7		
289 a b c	9,24 2,06 8,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 71l, Św 41l, Św 31l, podsz.: św, kru, gb, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 130l. Brz 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Św 95l, Gb, Brz 65l, Św 20l, Db.s 125l, podsz.: kru, glg, św na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 DB (zg) 160 DB (zg) 160 DB (zg)	DRZEW 1 BRZ DRZEW 7 DB.S 1 LP 1 BK 1 JW PRZES DB.S BRZ DRZEW DB.S PRZES DRZEW DB.S PRZES	9 DB.S 1 BRZ 7 DB.S 6 6 6 6 130 70 95 95	130 71 6 6 6 6 130 70 95 95	0,6 1,0 0,8	prz prz luź um um prz prz prz um	48 28 1 1 1 2 45 21 31 27 29	33 25 1 1 1 2 27 23 27 20	I I I I I I II	22 11 11 3 4 22	385 24 --- 409 375 3 2 --- 5 374 3225	3555 220 --- 3775 3 2 --- 5 1	28,2 2,7 --- 30,9 3,3 48,1 5,6	TP-9,24 CW-2,06 TP-8,62

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd KI, Os 52l	80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	52 52	0,8	um um duże	20 29	22 25	I I	3 2	325 28 ---	215 20 ---	9,3 0,5 ---	TP-0,66
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, pl//gpyi, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe , szc.zaj , U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 90l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, św, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Osz.p 2 szt., Info: 20% Lśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 SO	90 120 90 90	0,7	prz prz um	36 40 41 33	29 30 29 27	I I II I	22	209 64 28 28 ---	440 135 60 60 ---	6,6 1,3 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,10
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gpyi, P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Bk 57l	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 MD	57 57	0,7	prz prz um	26 31	24 27	I I	3 2	289 51 ---	225 40 ---	8,4 0,9 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gpyi, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe , tnk.spe , C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, podsz.: kru, św na 30%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 MD 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	prz prz um	21 23 28 20	22 22 25 17	I I I II	4 4 3 3	112 46 53 25 ---	160 65 75 35 ---	3,5 2,2 2,1 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gpyi, P. szch, R. tnk.spe , jeż.spe , mal.włś , C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 70l, Św 50l, podsz.: kru, gb, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s,Db.c,Ksz,Św 50l.	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 70	0,8	um um prz	25 19	25 19	I III	3 4	230 63 ---	885 245 ---	10,9 7,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
~a			0,15		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 ~b ~c			0,15 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,36 Gmina Piaski (052) = 29,36 Powiat gostyński (04) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)												9667	135.5	
290 a b c d	4,47 3,46 0,38 3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podszyt: św, glg, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz 71l. Św 31l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 71l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 55l, podszyt: kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Jw,BK 13l. Św 43l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gł/gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. otul wdn, drz szt, D. mjs Md, Brz 58l, podszyt: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s,Lp,Św 13l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gpyi, P. zad, R. tnk.spe, płn.spe, ksm.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 56l, podszyt: kru, św na 20%	160 DB (zg) 160 DB (zg) 160 DB (zg) 80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII DRZEW PODR DRZEW PODR DRZEW DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 8 DB.S 2 BRZ 8 ŚW 1 BK 1 DB.S DB.S 3 DB.S 3 ŚW 3 BK 1 LP 7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	136 36 46 55 55 13 13 13 58 13 13 13 46 56 56	0,6 0,2 0,6 0,3 0,6 0,7 0,7	luż prz prz luż luż um um prz	49 15 20 20 20 22 19 19 22	31 14 18 19 20 19 20 19	II I II II II II I II II	2 22 12 22 12 22 13	324 36 4 --- 40 118 30 148 153 153 128 39 28 --- 195	1450 160 20 --- 180 410 105 515 60 60 425 130 95 --- 650	10,9 2,4 13,6 2,0 --- 15,6 4,5 1,8 4,7 10,9 4,2 3,9 --- 19,0 5,7	BRAK WSK-4,47 TP-3,46 CW-0,16 TP-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Powierzchnia programu badawczego HESOFF	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110	0,6	prz prz luź	39	28	II	12	321	990	11,4 3,7	TP-3,08
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gpyi, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 6l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 140l. So 81l., Info: 20% LMw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK	6 6	1,0	um um prz		1 1	II I	11				CW-2,94
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, ps//gpyi, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: św, kru na 10%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	76	0,8	um um prz	25	26	I	3	292	785	8,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGb, ps//gpyi, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Db.c 81l, podsz.: kru, gtg, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz,Os 35l. Brz 15l.	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	81 81 81 51	0,8	um um prz	28 33	24 26	II I	3 3	118 63	270 145	2,3 2,4	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
j	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz 90l, Św 60l, podsz.: kru na 10%, Info: Powierzchnia programu badawczego HESOFF	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,5	luź	29	26	II	22	204	1335	21,7 3,3	BRAK WSK-6,54
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c			0,16 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,79 Gmina Piaski (052) = 29,79 Powiat gostyński (04) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)											6807	99.6		
291 a b c	1,24 1,77 1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.roz, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. podsz.: gb, kru na 50% 160 GB-DB (zg) DRZEW DB.S 110 0,7 prz prz luź 40 28 II 22 366 455 5,2 4,2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mdl.lek, U. 20% grzyby, C. otul wdn, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43259/05 , D. mjs Gb 70l, Js, Db.s, Lp 45l, Gb 25l, podsz.: glg, gb, kru na 70%, Info: GDN 160 GB-DB (zg) DRZEW DB.S 120 0,7 prz prz luź 47 30 II 21 385 680 6,7 3,8 TP-1,77 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 66l, So, Brz 96l, podsz.: glg, kru na 50% 160 DB (zg) DRZEW 5 DB.S 5 DB.S 96 0,7 prz prz luź 35 27 II 22 172 315 4,6 3,7 --- 368 670 8,3 4,6 TP-1,82														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gpyi, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 56l, Lp 36l, podsz.: kru, św, jrz, jw, brz na 40%, Info: Powierzchnia programu badawczego HESOFF, 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW 1 SO	56	0,7	56	prz prz luź	19 27	20 23	II IA	12	161 28 ---	840 145 ---	27,3 3,7 ---	CW-1,00
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gpyi, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Lp 56l, podsz.: lp, glg, gb, jrz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 3 BK	56	0,8	12 12	um um prz	22 23	23 1	I II	12	266 ---	560 ---	16,2 7,7	TP-2,10
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps//gpyi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 73l, podsz.: glg, śl.t na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 5 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW 2 DB.S	73 55	0,8	200	um um prz	29 19	21 19	II II	3 4	201 40 ---	490 100 ---	9,8 3,3 ---	TP-2,45
h	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz, Db.c 78l, Św 28l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	78 78	0,7	200	prz prz luź	27 20	27 17	I II	21 4	317 ---	3035 1	56,3 5,9	TP-9,57
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, lp na 80%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 11 szt.	160 DB (zg) 20	DRZEW PRZES	150 70	0,6	200	prz prz luź	47 22	28 18	III II	2 4	290 ---	1100 4	7,1 1,9	IIIB-20%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,45		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~c ~d ~f ~g			0,15 0,28 0,10 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,11 Gmina Piaski (052) = 29,11 Powiat gostyński (04) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												8300	143,9	
292 a b	13,02 6,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 126l, pods.: św, bk, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 26 szt., Info: Ostoja- ochrona okresowa St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pods.: św, kru, g1g na 20%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII PRZES	DB.S ŚW 7 ŚW 3 GB JRZ.B	126 23 70 70 126	0,6 0,2 0,4	luż	47 23 26	30 8 22 22	II III	22 12	347 135 27 162	4520 1760 350 2110 10	40,1 3,1	TP-13,02
						160 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S 7 ŚW 2 LP 1 BK	160 13 13 13	0,5 0,7	luż	55	32 3 2 2	II 22	2 2	313	2010	11,7 1,8	BRAK WSK-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,19				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Gb 40l, podsz.: gb, kru na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 11 szt., Info: Ostoja-ochrona okresowa	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		126	0,5	luż	49	30	II	22	302	660	5,9 2,7 3,9 1,8	BRAK WSK-2,19
d	6,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 170l, podsz.: kru, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 16 szt., Info: Ostoja-ochrona okresowa	160 DB (zg)	DRZEW PRZES DB.S JRZ.B		140	0,7	prz prz um	43	31	II	2	426	2575	18,2 3,0	TP-6,05
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 28,37 Gmina Piaski (052) = 28,37 Powiat gostyński (04) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)											12007		79,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Dg 116l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 18 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 DB.S	116 116 146	0,6	prz prz um	49 49 59	32 30 32	I II II	22	317 32 38 --- 387	2230 225 270 --- 2725	22,0 2,9 1,7 --- 26,6 3,8 13,1 6,0 1,9 --- 21,0 3,0	TP-7,04
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, pln.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Db.c 59l, podsz.: kru na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	59 59	0,7	prz prz um	23 23	21 21	II II	12	171 18 --- 189	145 15 --- 160	4,3 0,3 --- 4,6 5,5	BRAK WSK-0,84
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 90l, Św 70l, podsz.: kru, gfg na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz 59l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,4	luź	44	33	I	22	275	720	6,7 2,6	BRAK WSK-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 50 szt.	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 5 GB 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	146 55 75 60 55 40	0,4 0,5	luź prz prz luź	56 14 23 26 18 12	31 16 19 21 19 12	II III II II III	2 4 4 3 4 4	229 38 24 12 17 4 ---	2245 375 235 120 165 40 ---	14,4 1,5 15,0 5,9 1,9 7,2 2,7 ---	IVD-20%-9,81 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94
f	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 160l, podsz.: kru, św na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 10 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B JRZ.B	140 100	0,7	prz prz um	41 26	31 21	II 3	2 3	431 6	3770 6	26,6 3,0	TP-8,75
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,78 Gmina Piaski (052) = 29,78 Powiat gostyński (04) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)											11352	132,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 146l, Gb 86l, mjs Gb 46l, Św 56l, podsz.: gb, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 30l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt., Info: EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	146	0,5	luź	50	31	II	2	320	1240	7,9 2,0	BRAK WSK-3,88	
							PODR	9 ŚW 1 GB	20 20	0,4		7 5	I III	22					
							PRZES	JRZ.B	86			25	19		3	1			
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Św 40l, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 11 szt., Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 DB.C 2 GB	106 106 106	0,7	prz prz luź	50 47 29	32 28 24	I II III	22	257 71 56 ---	880 245 190 ---	10,2 3,0 2,7 ---	
							IIP	GB	70	0,3	luź	19	21	II	4	89	305	15,9 4,6 7,2 2,1	
							PRZES	JRZ.B	70			26	19		3	5			
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp,, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	90 90	0,7	um um prz	30 20	25 20	II III	22	224 44 ---	470 90 ---	7,6 1,7 ---	
							IIP	5 GB 5 GB	60 45	0,4	prz prz luź	15 13	16 16	III II	4 4	37 36 ---	75 75 ---	4,4 2,7 3,3 ---	
							PRZES	JRZ.B	60			18	15		4	73	150	6,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, pin.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, św, głąg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Św 13l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Lp,Gb,Bk 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C mie.dch 3 szt.	160 DB (zg) 30	DRZEW DB.S PODRII	9 ŚW 1 GB	156 30 40	0,6 0,3	luż	54 8 14	33 9 12	II II III	2 22	348 18 2 ---	2020 105 10 ---	11,9 2,1	IVD-20%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,45
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 36l, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 6 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	136 106	0,6	prz prz luż	54 24	31 24	II III	2 4	302 49 ---	470 75 ---	3,5 1,1 ---	TP-1,55
g	12,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 86l, mjs Św 36l, Gb 46l, podsz.: św, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B ŚW	136 20	0,8 0,2	prz prz um	47 7	32 I	II I	2 22	495 ---	6145 ---	46,2 3,7	TP-12,41
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,98 Gmina Piaski (052) = 29,98 Powiat gostyński (04) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)												12485	111,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, pl///gpyi, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 JW 2 DG 1 SO	3 2 3 110 110	1,0				I II I	11 2 3			1 3 ---		PIEL-0,90
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, pl///gpyi, P. zad, R. ori.pos, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 76l, mjs Brz, Db.s, Św 76l, Gb 56l, podsz.: kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Md 21l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	37	25	I	3	307	315	5,7 5,6		TP-1,02
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gp/gl, P. zad, R. pin.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz 66l, Db.s 56l, podsz.: gb, kru, św na 50%, Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB	96 120 96 66	0,8	prz prz um	45 37 29 19	30 30 23 21	I I III II	22	252 81 27 24 ---	300 95 30 30 ---	4,1 1,0 0,5 0,7 ---		TP-1,20
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//pl///gpyi, P. zad, R. ori.pos, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 51l, podsz.: kru, md, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	51 51	0,7	prz prz um	34 26	29 28	I IA	12	212 33 ---	165 25 ---	4,5 0,7 ---		BRAK WSK-0,79
																245	190	5,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gp/gl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe. , sit.roz. , C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 156l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW DB.S	6 6 156	1,0 um um prz			1 2 30	I I 3	12 3					PIEL-2,10
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.c 110l, Brz 80l, IIP mjs Lp, Św 60l, podsz.: gb, glg, lp na 10%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	120 0,6 110	prz prz um		47 29	32 25	I III	22	321 51 ---	1610 255 ---	14,9 3,3 ---		TP-5,02
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg/gz, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog. , ksm.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 90l, Gb 50l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s, Jw 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 4-w cz. S kępa 0,42 ha So, Md, Db.s 27l., Info: 20% LMśw, 15% Lśw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 0,6 70	prz prz um		38 25	27 23	I II	3 3	204 59 ---	845 245 ---	12,5 7,0 ---		IIIAU-95%-4,14 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,24
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 110l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	160 DB (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S ŚW JRZ.B	110 0,5 70 0,3 110	luź		35 23 26	28 23 19	II II 3	22 22 3	275 139	580 290	6,7 3,2		BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt.	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		140	0,6	luż	47	30	II	2	344	3900	27,5 2,4	TP-11,34
~a			0,12		RP: ROWY		PODR	ŚW	28	0,2			8		22				
~b			0,15		RP: DROGI L		PODR II	ŚW	70	0,3		23	23	II	12	139	1575		
~c			0,31		RP: DROGI L		PRZES	JRZ.B	140			41	22		3		2		
~d			0,27		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,46 Gmina Piaski (052) = 29,46 Powiat gostyński (04) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)											10740	99,9		
296 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	32 30 25	28 26 23	IA I II	3 3 3	257 69 20 ---	880 235 70 ---	16,0 4,8 0,7 ---	BRAK WSK-3,43
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gpyi, SP. 9190(b), P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Kl, Brz 59l, podsz.: kru na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	0,7	prz prz um	23	20	II	12	187	325	9,9 5,7	TP-1,75

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gpyi, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Św, Dg 72l, podsz.: kru na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	72 72	0,8	prz prz um	26 29	26 28	I IA	12	238 109 ---	1110 510 ---	23,0 9,4 ---	TP-4,66
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gpyi, P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 59l	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	59 59	1,0	um um prz	30 18	27 20	I II	13	296 54 ---	530 95 ---	11,6 2,9 ---	TP-1,79
f	16,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 100l, mjs Św 100l, Św, Bk 90l, podsz.: kru, głg, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,OI 100l. 2-w cz. N luka 0,15 ha	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 ŚW 2 ŚW	140 70 50	0,6 0,4	luż	50 23 17	28 23 17	III II II	3 22	312 154 23 ---	5300 2615 390 ---	41,0 2,4	TP-16,98
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,61 Gmina Piaski (052) = 29,61 Powiat gostyński (04) = 29,61 Woj. wielkopolskie (30)											12060	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gpyi, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, glg, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	19 25 21 18 16	21 24 21 17 17	I I I II II	12	110 51 21 24 17 ---	665 310 125 145 105 ---	22,4 8,5 2,9 7,4 3,9 ---	TP-6,03
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gpyi, P. szad, R. tnk.spe, pfn.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Db.s, Md, So 50l, podsz.: kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	80 DB (niezg)	DRZEW PODRII PRZES	BRZ ŚW JRZ.B	50 35 50	0,8 0,2	um um prz	22 15 20	22 11 12	I II 4	13 22 4	217 24 1	555 60 1	12,6 4,9 7,5	TP-2,56
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.c 70l, Gb 110l, podsz.: kru, glg na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 12 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S GB JRZ.B	70 50 70	0,7 0,3	prz prz um	28 15 21	26 17 18	I II 4	11 22	307 70	800 180	17,2 6,6	BRAK WSK-2,60
d	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. ziel, R. czw.pos, nar.krt, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Gb 146l, Św, Lp 96l, Brz 76l, podsz.: kru, der.ś, glg na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz, Gb, Św 80l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 45 szt.	160 DB (zg) 30	DRZEW PODRII PRZES	DB.S 9 GB 1 ŚW JRZ.B	146 55 55 96	0,6 0,2	prz prz luź	55 19 25	32 19 19	II II 3	2	339 41 7 48	3420 415 70 485 12	21,9 2,2	IVD-30%-10,09 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gpyi, P. ziel, R. pfn.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Bk, OI 59l, podsz.: glg, św, bk na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 ŚW	59 59 59	1,0	um um duże	24 30 25	25 29 20	I I II	12	242 76 54 ---	200 60 45 ---	5,4 1,4 1,7 ---	TP-0,82
																372	305	8,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, p///pg, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 59l, Ol 54l, Św 99l, Db.s 180l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz 30l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt., Info: 25% LMw	100 GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB.S 1 ŚW	59 59 59 59	0,8	um um prz	27 32 28 24	24 28 24 20	IA I I II	12	133 121 28 34 ---	530 480 110 135 ---	12,5 10,6 3,0 5,2 ---	TP-3,98
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, p///pg, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db.c 51l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	prz prz um	25 23 36 17	22 22 27 17	I I I II	3 4 2 4	133 47 26 26 ---	205 75 40 40 ---	4,5 2,4 1,1 2,0 ---	TP-1,55
i		0,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, p///pg, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha Md 30l.	SO-DB	PRZES	MD	30			20	18	3		3		AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69	
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 29,18 Gmina Piaski (052) = 29,18 Powiat gostyński (04) = 29,18 Woj. wielkopolskie (30)											8790	146,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Bodzewko (0001) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. kon.maj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Md, So, Św 21l, podsz.: kru, głą na 10%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	21 140	1,0	um um duże	7 56	8 20	II 3	12	19 18	30 18	10,2 6,8	CP-1,51
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 86l, Gb 56l, podsz.: gb na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 DB.S JRZ.B	86 119 56	0,6	prz prz um	31 45 20	25 29 17	II II 4	22	239 35 274	250 35 285	4,3 0,4 4,7 4,5	BRAK WSK-1,04
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 59l	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	59 59	1,0	um um duże	23 17	24 20	I II	12	245 81 326	695 230 925	18,9 6,9 25,8 9,1	TP-2,84
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Lp 35l, podsz.: gb, kru, głą na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	130 100	0,7	prz prz um	47 29	27 20	III 3	22	339 370	370 1	3,4 3,1	TP-1,09
f	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 95l, Bk 55l, podsz.: gb, głą, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 DB.C 1 GB JRZ.B	95 95 95 95	0,8	um um prz	37 38 20	30 27 22	I II III	22	333 34 27 394	1890 195 155 2240	26,2 2,9 2,6 31,7 5,6	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Jw, Md 76l, podsz.: kru, gb na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	76 76	0,8	um um prz	28 30	27 28	I IA	12	250 114 ---	360 165 ---	6,9 2,8 ---	TP-1,44
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//gpyi, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw, Db.c, Św 56l, Gb 31l, podsz.: kru, jw, gb na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 GB	56 56 56	0,9	prz prz um	24 36 16	23 25 15	I I III	12	148 96 27 ---	190 120 35 ---	5,5 2,9 1,3 ---	TP-1,27
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Md 61l, podsz.: gb, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	61 101	0,8	um um prz	24 29	24 19	I I	12 3	309	750 1	19,5 8,0	TP-2,43
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, ps//gpyi, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 116l, podsz.: kru na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 GB	116 50 70	0,6 0,4	luż	49 18 22	29 18 22	II II II	22	335 64 24 ---	815 155 60 ---	8,5 3,5	BRAK WSK-2,44
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Bodzewko (0001) = 20,39 Gmina Piaski (052) = 20,39 Powiat gostyński (04) = 20,39 Woj. wielkopolskie (30)											6522	123,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	21,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/41478/05, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Lp 65l, Lp 85l, Gb 105l, Gb 25l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: Źródło nasion Gb	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB.S	145	0,7	prz prz luź luź	51	30	II	2	418	8815	57,3 2,7 19,1 8,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 TP-14,64
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, gb, bez.c na 40%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 3 2 5	II II II II	12			0,6 0,2 ---	CP-0,85
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 15l, podsz.: brz, kru, gb na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 LP 1 GB 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		5 5 5 4 7	II II II III II	12			0,4 0,2 ---	CP-0,98
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 73l, podsz.: kru, gb, lsz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 LP	75 75 75	0,7	prz prz um	27 20 23	23 19 22	II III II	12	175 35 25 ---	380 75 55 ---	8,2 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,17
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 ~b			0,18		RP: DROGI L														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Gumienice (0005) = 25,53 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 25,53 Powiat gostyński (04) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)											10129	98,2		
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Ol, Brz, Kl.p 55l, podsz.: lp, kru, głąg na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: Źródło nasion Kl p.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 MD	55 55	0,8	um um prz	22 29	22 26	I I	12 I	195 90 ---	690 320 ---	20,5 7,7 ---	TP-3,53	
b	15,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 166l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 166l, Md 70l, podsz.: gb, kl.p na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Lp,BK 5l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 5l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s,Jw 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 5l. 6-w cz. S gnia 0,80 ha 7-w cz. E gnia 0,75 ha, Info: odnowienie naturalne Gb 0,63 ha	160 GB-DB (zg) 30	KDO IP 9 DB.S 1 LP	166 70	0,4	prz prz luź	60 36	32 26	II I	3 3	227 14 ---	3500 215 ---	19,6 5,3 ---	IVD-10%-15,42 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,55 CW-2,38	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, So 26l, podsz.: gb, brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 DB.S	26 26 26	0,8	peł duże	9	11 4 4	II III IV	22	75	70	3,8	TW-0,91	
																	0,1 ---	3,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Db.s,Bk 30l. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha So 80l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 MD	80 80 80	0,9	um um duże	29 22 31	25 20 26	II III II	12	205 75 35 ---	1105 405 190 ---	21,5 9,2 2,6 ---	TP-5,38
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.dar, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb 46l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św,Brz,Db.s,Bk 28l.	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	46 46	0,6	prz prz luź	20 22	20 21	I I	33	115 81 ---	210 150 ---	11,2 3,8 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.dar, C. drz szt, D. mjs Md 83l, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: gb, kru na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	26	I	3	341	250	4,1 5,6	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md 24l, podsz.: kru, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P, Drzewostan podkrz. 0,90 ha.	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 SO	24 24 24	0,9	peł duże	7 7 7	9 8 9	II I I	12	21 10 18 ---	45 20 35 ---	7,7 4,7 4,0 ---	TW-2,07
~a			0,51		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Gumienice (0005) = 31,14 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 31,14 Powiat gostyński (04) = 31,14 Woj. wielkopolskie (30)												8202	162.3	
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. rkt.spe, pń.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Lp 61l, podsz.: kru, gb, kl.p na 90%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	61	1,0	um um duże	22	21	II	12	292	675	19,4 8,4	TP-2,31
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl.p 38l, Db.s 55l, podsz.: lp na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 LP 2 BK 2 BRZ	38 38 38 38	0,6	um um prz	14 15 16 17	15 16 15 18	I I I I	12	49 28 19 28 ---	40 20 15 20 95	2,9 1,9 1,3 0,7 6,8 8,6	BRAK WSK-0,79
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, śml.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 52l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	23 26 22	23 25 23	I I I	12	174 69 53 ---	370 145 110 625	11,8 3,8 2,4 18,0 8,5	TP-2,12
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże		6 5 9	II II I	12			0,8 10 0,8 ---	TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gz, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s 44l, podsz.: kru, gb, lp na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 GB	44 44 44	0,8	um um prz	21 19 12	21 19 14	I I III	13	127 86 8 --- 221	315 215 20 --- 550	8,7 12,3 1,2 --- 22,2 8,9	TP-2,49
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md 26l, podsz.: brz na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	26 26 26 26	0,8	peł duże	8 12 8 7	10 15 10 7	II I I II	22	14 50 19 2 --- 85	45 165 60 5 --- 275	6,2 8,9 5,5 2,2 --- 22,8 7,0	TW-3,27
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		6 6 5 5 7	II II II III I	22			1,7 0,7 0,3 2,2 --- 4,9 1,6	TW-2,97
i	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 65l, Lp, Gb, Wz 35l, mjs Św 35l, Kl.p 65l, podsz.: gb, kl.p, śl.t na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,53 ha Bk, Gb, Św 10l. Jrz.b 5l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Jrz.b, Lp 5l. Gb 10l. 4-w cz. E od gnia 0,72 ha Jrz.b, Lp 5l. 5-w cz. W od gnia 0,60 ha Jrz.b 5l. 6-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s, Gb 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s, Gb 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b, Info: Blok upraw poch. nr I, Restytucja J. brekinii, U-P 1,20 ha	160 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB.S 7 GB 3 ŚW	146 65 65	0,4 0,2	prz prz luź luź	49 18 19	30 17 19	II III III	3 4 4	232 28 19 --- 47	3235 390 265 --- 655	20,7 1,5 12,2 9,3 --- 21,5 1,5	IVD-20%-13,95 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-1,82 CW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,07 0,16 0,15 0,23 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Gumienice (0005) = 29,81 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 29,81 Powiat gostyński (04) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)											6145	137,9			
302 a b	1,67 1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Md 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Św, Js 28l, podsz.: kru, św na 50%, Info: U-P	160 GB-DB (zg) 160 DB (cz zg)	DRZEW 2 BK PRZES DB.S LP DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 MD PRZES DB.S	8 40 105 105 28 28 28 140	0,9 0,8	um um prz um duże	17 14 47 60 12 13 15 15 62	18 15 27 28 13 15 15 27	I I I I I I I I	12 12 3 3 12 12 12 3	147 28 --- 175 70 14 14 --- 98	245 45 --- 290 20 3 --- 23 70 15 15 --- 100 4	11,4 3,4 --- 14,8 8,9 6,1 0,7 0,9 --- 7,7 7,7	TP-1,67 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Gb 110I, Gb 45I	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	155	0,5	luż	49	31	II	2	311	420	2,5 1,9 5,3 3,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40I, podsz.: gb, kru na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Pasieka pszczela, W części N-E hydrant	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 GB	100 160 70 100 70	0,7	prz prz luż	34 60 28 26 19	27 30 23 22 18	II III II III III	22	135 78 47 26 16 ---	420 240 145 80 50 ---	5,7 1,5 3,5 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-3,10
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 28I, podsz.: kru, śl.t, brz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	28 20	0,7	um um duże	9 9	11 11	II I	22	38 17 ---	30 15 ---	3,5 1,1 ---	TW-0,84
g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 105I, Gb 45I, Info: O-K, EKO-REPR	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 GB 1 DB.S	105 155	0,9	um um duże	26 57	23 31	III II	3 2	301 53 ---	1080 190 ---	15,4 1,1 ---	BRAK WSK-3,58
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb 33I, podsz.: św, brz, kru na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33	0,7	um um duże	10 9 12 14	13 12 15 16	II I II II	12	52 13 12 13 ---	215 55 50 55 ---	16,0 5,3 2,0 2,9 ---	TW-4,09
															90	375	26,2 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, bdz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: kru, gb na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 DB.S	150 190	0,7	prz prz um	42 60	29 28	III III	2 3	286 73 ---	310 80 ---	2,0 0,4 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 DB.S	60 60 85	0,7	prz prz um	22 18 29	21 17 24	II III II	22	79 42 90 ---	115 60 130 ---	3,3 2,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,44
k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 13l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Gb,Db.s 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt., Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		5 4 4 7	I I I I	22			4,8 1,4 1,1 ---	CP-3,00
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Gb 85l, podsz.: gb, brz, kru na 50%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	33	27	I	2	392	425	6,8 6,2	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,15 0,17 0,30 0,24 0,05 0,05 0,10 0,13 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Gumienice (0005) = 23,55 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 23,55 Powiat gostyński (04) = 23,55 Woj. wielkopolskie (30)												4927	117.8		
303 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s,Bk,Brz 20l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	136	0,6	prz prz um	50	28	III	2	282	1185	9,8	BRAK WSK-4,20	
						IIP	5 GB 5 GB	60 100	0,4	prz prz luź	18 27	16 22	III III	4 3	39 73 ---	165 305 ---	2,3 5,8 4,8 ---	10,6 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			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 24l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 MD	24 24 24 24	0,9	peł duże	7 11 7 14	9 13 7 14	II I I I	12	19 23 13 ---	75 90 50 ---	13,3 5,4 2,2 4,2 ---	TW-3,95
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 10l, podsz.: brz, kru, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 14 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P - 1,21 ha	160 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 LP 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	10 20 20 20 10 10 20 10	0,8	um um prz		2 3 2 3 1 2 8 5	II II IV IV II II III II	22			1,1 0,4 0,7 2,2 0,8	CP-2,86
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os 17l, podsz.: brz, kru, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 2 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	17 2 17 17 10 10	0,9	um um duże		3 2 4 2 5	III II IV IV III II	22			1,1 0,8 ---	PIEL-0,55 CP-2,30
							PRZES	DB.S JRZ.B	146 70			47 28	28 20	3 3		45 7 ---	52	0,7 2,2 0,8	
							PRZES	DB.S DB.S JRZ.B JRZ.B	146 105 105 45			47 36 33 14	26 24 23 12	3 3 3 4		15 10 1 1 ---	27	1,9 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Gb, Św 35l, podsz.: św, kru na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 GB	136 60 60	0,8	prz prz um	48 19 20	30 19 17	II II III	2 4 4	364 34 15 ---	555 50 25 ---	4,2 1,9 0,8 ---	TP-1,53
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 12l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	12 12 12	0,9	um um duże		4 6 3	II II II	22			1,3 0,4 0,2 ---	CP-1,50
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol 21l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P, Drzewostan podkrzesany	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	21 21 21	0,9	peł duże	7	8 7 7	II II I	11	11	15	4,9 0,3 ---	TW-1,25
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303																			
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Gumienice (0005) = 19,17 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 19,17 Powiat gostyński (04) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												2604	63.6	
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 28l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.c 78l., Info: Blok upraw pochodnych nr I	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 MD	28 28 28	0,9	um um duże	11 15	13 15	II I	13	89 14 ---	205 30 ---	10,4 0,2 2,1 ---	TW-2,31	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. mszc, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz, kru, św na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ	22 22 22	0,9	peł duże	7 8 8	8 6 10	I III II	13	33 16 ---	40 20 ---	5,2 0,3 1,3 ---	TW-1,16	
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. mszc, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Bk 60l, Św, Db.s 88l, podsz.: św, gb, db.s na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr I	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 ŚW	88 60	0,9	um um prz	32 14	26 14	I IV	2 4	316 41 ---	1945 250 ---	29,7 11,6 ---	IIIB-40%-6,15 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So, Św 27l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 MD	27 27 27	1,0	peł duże	12 7 14	14 8 14	I I I	13	103 5 17 ---	220 10 35 ---	11,4 2,7 2,5 ---	TW-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	32	27	I	3	341	210	3,4 5,6	BRAK WSK-0,61
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 76l, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	76 76 76	0,8	prz prz um	29 30 30	26 26 26	I I I	12	290 30 35	315 35 40	6,1 0,3 0,7 --- 7,1 6,5	BRAK WSK-1,09
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 53l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 MD	53 53 53	0,9	um um duże	21 15 25	21 14 23	I III II	12	211 37 26 --- 274	895 155 110 --- 1160	27,9 8,2 2,9 --- 39,0 9,2	TP-4,23
i	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 ŚW 4 ŚW	140 55 35	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	52 14 9	30 16 10	II III II	2 4 4	350 63 19 --- 82	2195 395 120 --- 515	15,5 2,5 19,1 13,3 --- 32,4 5,2	BRAK WSK-6,27
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 ~h ~i			0,45 0,21		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: LINIE, Info: Nawierzchnia utwardzona															
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Gumienice (0005) = 25,40 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 25,40 Powiat gostyński (04) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)												7249	174.8		
305 a b c	2,09 1,80 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27I, podszyt.: brz, kru na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11I, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podszyt.: gb, bk, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I, U-P	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 27	0,8	um um duże	9 7 8 3 11 11 14	11 8 3 11 14	I I II I I	13	35 15 8 13 ---	75 30 15 25 ---	5,4 5,8 1,9 1,4 ---	14,5 6,9	TW-2,09
						160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 LP 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże	3 3 2 5	II II II II	21			1,6	0,5 ---	2,1 1,2	CP-1,80
							PRZES	GB GB	90 50			24 20	22 17		4 4	5 5 ---	10			PIEL-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. mjs Św, Gb 55l, podsz.: gb, śl.t, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s,Gb 11l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, (pom. przyr.), Info: Blok upraw pochodnych nr I, P.P. "Roch"	160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	130 140	0,5	prz prz luź	48 62	27 25	III 3	22	228 3	360 3	3,3 2,1	IB-100%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, podsz.: św, kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	21 20 24	21 20 22	II II II	12	158 122 26 ---	385 300 65 ---	11,4 11,0 1,0 ---	TP-2,44
g	16,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. IP mjs Św 100l, IIP mjs Gb 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Db.s 53l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 145l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b, Info: Blok upraw pochodnych nr I	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S ŚW JRZ.B	130 55 80	0,6 0,3	prz prz luź luź	49 12 38	30 14 24	II III 3	22	335 78 2	5395 1255 2	44,8 2,8 60,8 3,8	TP-16,10
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 ~i ~j ~k ~l ~m			0,25 0,07 0,26 0,03 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE															
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Gumienice (0005) = 28,33 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 28,33 Powiat gostyński (04) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)											7920	148.9			
306 a b	1,28 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 96l, Lp, Wz, Os 60l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Gb 14l, podsz.: kru, gb na 60%, Info: Powierzchnia doświadczalna UP w Poznaniu	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	96 60 60 96	0,8	um um prz	29 23 18 33	23 20 17 25	III II III II	12	146 47 31 26 ---	185 60 40 35 ---	3,1 1,8 1,4 0,2 ---	5,1	TP-1,28
						160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 JW 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um duże	4 3 5 3	II II II II	22	250	320	6,5 5,1	1,3 ---	CP-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 13l, podsz.: kru, gb na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD	13 13 13 13	0,9	um um duże		2 2 2 5	II II II II	22			0,7 --- 1,3 1,3	CP-1,03
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz, Gb 6l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s,Brz 85l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 ŚW	6 6 6 6	1,0	um um prz		2 2 3 2	II II II II	12		2 5 --- 7		CW-2,54
f		1,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe	DB	PRZES	BRZ DB.S	85 85			28 33	25 26		3 3		40 10 --- 50		AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21 PRZEST-100%
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Lsz 38l, podsz.: kru, brz, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	38 38	0,8	um um prz	14 14	16 15	II II	12	95 33 --- 128	415 145 --- 560	14,1 8,4 --- 22,5 5,1	TW-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrz, glg na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s.,Jw 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s.,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 6l. Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 6l. Bk 13l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s.,Jw 6l. Św 13l. 6-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s 6l. Bk 13l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b 5 szt.	160 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR 3 DB.S 2 JW 2 LP 2 BK 1 ŚW PRZES JRZ.B JRZ.B	DB.S 6 6 6 13 13 70 40	150 6 6 6 13 13 70 40	0,3 0,6	luż	55 19 18 23	30 1 1 1 2 3 14 12	II II II II	3 12	180 102 71 31 --- 204	860 130 90 40 --- 260	5,1 1,1	PIEL-2,00 CP-0,86
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw 48l, podsz.: kru, gb, św na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 OS	48 48 48	48 0,8	um um prz	19 18 23	18 17 21	II II II	12	102 71 31 --- 204	130 90 40 --- 260	5,2 5,0 1,0 --- 11,2 8,8	TP-1,27	
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	70 100 140 100	0,8	prz prz luż	25 34 52 29	22 27 30 26	II II II II	12	132 109 46 29 --- 316	365 300 125 80 --- 870	8,7 4,1 0,9 0,5 --- 14,2 5,1	BRAK WSK-2,77	
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 38l, Db.s 120l, podsz.: św, kru na 40%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OS	48 38	0,8	um um prz	20 22	20 21	I I	22	203 25 --- 228	615 75 --- 690	21,9 2,7 --- 24,6 8,1	TP-3,02	
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: kru, glg, os na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW OS	39	0,7	um um prz	19	20	I	23	242	230	8,1 8,4	BRAK WSK-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Db.s, Os, Md, Św 30l, podsz.: kru, brz na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um prz	14	15	I	13	150	150	6,9 6,8	TW-1,01
n	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db.s 150l, podsz.: kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 3 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 BRZ 2 DB.S 1 GB	100 80 60 80 60	0,7	prz prz luź	36 31 25 29 20	27 24 23 23 19	II II I II II	22	99 47 47 52 21 ---	495 235 235 260 105 ---	6,7 2,0 3,9 5,1 3,1 ---	BRAK WSK-4,98
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św, Brz 27l	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	20 27	0,7	um um duże	7	9 4	II IV	23	45	25	2,1 0,2 ---	CP-0,61
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, glg na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33	0,6	um um prz	13 12 13 15	14 13 15 16	I I II II	22	38 45 9 11 ---	55 65 15 15 ---	3,5 6,5 0,5 0,9 ---	TW-1,45
r	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Gb, Jrz.b 96l, Jrz.b 60l, podsz.: gb, jrz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 8 szt.	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 GB	96 96 60	0,7	um um prz	29 32 15	25 26 17	II II III	3 3 4	131 59 26 ---	165 75 35 ---	1,0 1,1 1,2 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,22 0,19 0,20 0,18 0,17 0,20 0,18 0,20 0,28 0,14 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG															
	33,26 33,26 33,26 33,26 33,26	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Gumienice (0005) = 36,79 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 36,79 Powiat gostyński (04) = 36,79 Woj. wielkopolskie (30)												5798	139,5		
307 a	11,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Os, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b 4 szt., Info: W części S-W kamień pamiątkowy	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	145 110 60	0,8	prz prz um	60 43 17	29 27 17	III II III	2 2 4	320 39 15 ---	3680 450 170 ---	26,1 5,2 6,1 ---	TP-11,50	
						PRZES	JRZ.B		70			24	17	4		374 4300 3		37,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md 27l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: Głaz pamiątkowy z 1905 r.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	10	8 7 12	III II II	12		5	15	2,7 0,8 0,9 --- 4,4 1,3	TW-3,29
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Os 24l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	0,8	um um duże	9	7 5 11	III II II	22		9	25	2,0 0,6 1,6 --- 4,2 1,4	TW-2,98
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, Db.s 130l, podsz.: kru, św na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	22 18	21 18	I II	12	280 25 --- 305	830 75 --- 905	28,0 3,8 --- 31,8 10,7	TP-2,96	
f	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szach, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Św 65l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,85 ha Db.s,Jw 6l. Św 25l. 2-w cz. E od gnia 0,85 ha Db.s,Jw 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,80 ha Db.s,Jw,Lp,Gb 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 6 szt.	160 DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 GB	156 65 65	0,4	luż	60 27 18	29 24 17	III I III	2 3 4	104 38 16 --- 158	715 260 110 --- 1085	4,6 3,8 3,4 --- 11,8 1,7	IVD-20%-6,88 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,50	
							PODR	5 DB.S 2 JW 1 LP 1 GB 1 ŚW	6 6 6 6 25	0,3			1 1 1 1 7	22			6			
							PRZES	JRZ.B	45			18	17	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 51I, podsz.: kru, jrż na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	51 51	0,8	um um duże	22 19	22 20	I I	12	227 37 ---	160 25 ---	5,2 1,2 ---	TP-0,70		
								PODR	7 BK 3 ŚW	19 19	0,4			3 3		22				6,4 9,1	
h	1,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 7I, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Brz,OI,Os 30I.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 JW	7 7 7	0,9	prz prz um		3 2 2 4	II II II II	12					CW-1,80
									PRZES	BRZ OL	30 30			15 16 16			4 4	35 20 ---			
																		55			
i	1,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP , IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb na 40%, Info: EKO-REPR	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	140	0,6	prz prz luź	42	28	III	2	291	320	2,5 2,3	BRAK WSK-1,10	
									IIP	6 ŚW 4 GB	55 55	0,4	prz prz luź	12 14	15 14	III III	4 4	63 24 ---	70 25 ---		3,4 1,1 ---
																		87	95		4,5 4,1
~a			0,16			RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,16		RP: DROGI L																
~f			0,16		RP: DROGI L																
~g			0,20		RP: DROGI L																
~h			0,20		RP: DROGI L																
~i			0,19		RP: DROGI L																
~j			0,20		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 ~k ~l ~m			0,32 0,12 0,28		RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		2,31 2,31 2,31 2,31 2,31		= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Gumienice (0005) = 33,52 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 33,52 Powiat gostyński (04) = 33,52 Woj. wielkopolskie (30)												7009	103	
308 a b c	2,45 3,15 8,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP mjs So, Gb 55l, Św, So 65l, podszyt.: kru, św na 30%, Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.dar, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Os 62l, podszyt.: kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db.s 140l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, so.we na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil 13 szt.	160 DB (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S ŚW	140 55	0,7 0,2	prz prz luź luź	52 18	30 19	II II	2 4	408 74	1000 180	7,1 2,9 7,8 3,2		
						160 DB (cz zg)	DRZEW DB.S	62	0,9	um um prz	20	20	II II	12	263	830	23,3 7,4		TP-3,15
						160 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	21 22 19 25	20 22 19 25	II I II I	12	153 26 32 32 ---	1315 225 275 275 ---	43,7 4,3 11,9 6,7 ---		TP-8,59
															243	2090	66,6 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. msz, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb na 20%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 OS	52 52 52 52	0,9	um um duże	23 20 25 28	22 21 23 24	I I I I	3 4 3 3	238 53 26 37 ---	540 120 60 85 ---	23,3 3,8 1,3 1,8 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Gb 60l, Św 90l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Św,Db.s,Md 49l.	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	136	0,6	luż	49	30	II	3	345	1695	12,8 2,6 23,0 4,7	TP-4,92
g				0,25	RP. PS (Ps IV)														
h				0,21	RP. PS (Ps IV)														
i				0,17	RP. R (R IVA)														
j			0,35		RP: L-CTWO, Info: Siedziba Leśnictwa Dobrapomoc														
k				0,13	RP. R (R IVB)														
l				0,23	RP. R (R IVA)														
m			0,29		RP: BUD INNE														
n	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św, Bk 59l, Db.s 110l, podsz.: kru na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	59	0,9	um um prz	20	21	II	12	232	605	18,2 7,0	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 o	1,50					160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	15 15 24 15 15	0,8	um um duże		4 3 8 2 6	III III I I III	22			0,6 0,3 0,2 --- 1,1 0,7	CP-1,50	
p r s	3,71			2,22 0,86	RP. R (R IVB) RP. R (R IVB)	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	90 90 90	0,7	um um prz	30 33 24	25 26 23	II I III	3 3 3	92 92 102 --- 286	340 340 380 --- 1060	2,1 5,1 7,1 --- 14,3 3,9	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
t	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 130l. 2- w cz. N kępa 0,34 ha Św,Brz,Wz 30l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	6 6 6	1,0			1 1 2	II II I	12				CW-1,82	
w	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Św 75l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 27l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	SO DB.S	96 55		prz prz um	34 15	27 16		I II	3 4	6 2 --- 8	575	6,6 4,5	TP-1,48

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 x	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, podsz.: kru, brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	28 25 64 64	0,7	peł duże	13 11 28 26	14 12 25 22	I I I II	12	75 11 23 23 ---	90 15 30 30 ---	4,5 1,5 0,4 0,7 ---	TW-1,21
y	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, pg/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So 24l, podsz.: brz, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 MD	24 29	0,8	peł duże	11 14	13 14	I II	13	85 22 ---	145 35 ---	8,5 2,5 ---	TW-1,68
z	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 23l, podsz.: kru na 40%, Info: 20% Ol	160 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 OL	23 23 23	0,7	um um duże	7 12	4 8 13	IV III III	32	22 17 ---	25 20 ---	1,8 1,2 ---	TW-1,21
ax	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gm, ms/gp/gz, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: kru, wb na 20%, Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	um um duże	11	14	III	12	113	105	5,7 6,0	TW-0,95
~a			0,79		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r			0,09 0,07 0,17 0,11 0,01 0,21 0,04 0,30 0,05 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	37,53 37,53 37,53 37,53 37,53		3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 45,01 = 45,01 Obr. ew. Gumienice (0005) = 45,01 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 45,01 Powiat gostyński (04) = 45,01 Woj. wielkopolskie (30)												9966	237.8		
309 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 51l, podsz.: św, kru na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 2 ŚW	51 136 136 51	0,8	um um prz	19 49 42 21	19 31 27 21	II II II I	12	58 148 63 74 ---	35 95 40 45 ---	1,4 0,7 0,3 2,1 ---	BRAK WSK-0,64	
																343	215	4,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil 50 szt. pow. 0,1ha, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	prz prz um		4 3 3 6	I II II II	22				2,7	CP-1,68
c	26,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 35l, mjs Gb 75l, Db.s 160l, podsz.: św, kru, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Brz 75l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Św 24l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	130 75	0,7	prz prz um	47 23	29 21	II III	22	311 53 ---	8280 1410 ---	68,8 37,8 106,6 4,0	TP-26,63	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 17l, podsz.: kru na 20%, Info: U-P	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże	8	7 10 7	I III I	12	15	25	4,0 2,1 0,4 ---	CP-1,62	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz na 40%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 MD 1 DB.S	25 25 25 25	1,0	peł duże	10 11 7	8 12 13 9	I II I II	22	35 35 4 ---	60 60 5 ---	4,2 3,4 4,5 1,0 ---	TW-1,67	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 17l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	prz prz um		5 8 4 4	II II II II	32			0,5 0,7 0,2 ---	CP-0,94	
																		1,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 16l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16	0,7	peł duże			4 7 3 5	II II II I	32			0,5 1,3 0,3 --- 2,1 1,4	CP-1,50
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 KL 1 GB BRZ	4 4 4 75	1,0			1 1 1	II II III	12		2		PIEL-2,18	
j	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 75l, Brz, Gb, Św 40l, podsz.: św, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b	160 DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	7 DB.S 3 ŚW 8 BK 2 ŚW JRZ.B	156 75 14 14 40	0,8	prz prz luź	55 26	29 24	III II	3 2	316 97 413	1750 535 2285	11,1 13,5 --- 24,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-2,50	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona															
~g			0,17		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: DROGI L															
~i			0,22		RP: DROGI L															
~j			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,21 0,30 0,03 0,10 0,07 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE															
	42,40 42,40 42,40 42,40 42,40		2,38 2,38 2,38 2,38 2,38		= 44,78 = 44,78 Obr. ew. Gumienice (0005) = 44,78 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 44,78 Powiat gostyński (04) = 44,78 Woj. wielkopolskie (30)												12343	162		
310 a b		0,33			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe	DB	PRZES (w cz. C)	ŚW	20			7	7		4			1		
	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk 28l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So, Św 90l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 28 28 28 28	0,8	um um prz	9 7 9 7 11	11 8 11 8 13	I III I II II	23		45 4 10 4 10 25 ---	115 10 25 10 25 1,3 ---	8,7 2,1 2,0 2,5 1,3 ---	TW-2,59
							PRZES	SO ŚW ŚW	90 90 40			32 29 18	24 25 14		3 3 4		30 10 1 ---	16,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
c	1,26				Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 51l, podsz.: lp na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	23 25 24	22 22 22	I I I	12	201 48 26 ---	255 60 35 ---	8,3 2,6 0,7 ---	TP-1,26
d	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP , IIP mjs Św 30l, podsz.: św, kru na 30%	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	147	0,6	prz prz luź	49	31	II	2	364	3565	22,4 2,3	TP-9,80
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Gb 23l, podsz.: św, brz na 30%, Info: U-P	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 9 13 10	11 9 12 12	I I I I	12	33 9 14 11 ---	90 25 35 30 ---	13,0 6,3 3,3 1,8 ---	TW-2,67
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 JW DB.S	4 4 4 175	1,0				II II II	12				PIEL-0,93
h	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14963/05 , D. pjd Gb, Św 30l, mjs Gb 60l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: GDN	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	138	0,7	prz prz luź	51	30	II	2	403	3730	27,2 2,9	BRAK WSK-9,26

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 i ~a ~b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, Brz 35l, pods.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db.s 32l. RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 MD	54 54 54	1,0	um prz	22 19 25	20 18 23	II II II	12	164 69 26 ---	1070 450 170 ---	36,5 20,0 4,3 ---	TP-6,52
	33,03 30,44 30,44 2,59 2,59 33,03 33,03	0,33 0,33 0,33	0,60 0,60 0,60		= 33,96 = 31,04 Obr. ew. Pępowo (0008) = 31,04 Gmina Pępowo (042) = 2,92 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 2,92 Gmina Piaski (052) = 33,96 Powiat gostyński (04) = 33,96 Woj. wielkopolskie (30)											10634	198,9		
311 a b	0,93 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Piaski (052) Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pgk/gł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 90l, Gb 45l, pods.: gb, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pgk/gł, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Wb 15l, pods.: kru, bez.c, śl.t na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	27	I	3	357	330	4,9 5,3	TP-0,93
						160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um duże	6 8 5 5	II I II II	22	---	---	---	---	---
							PRZES	DB.S DB.S	120 50			77 23	26 21	3 4	5 10 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
c	2,78				Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pgk/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Db.c, Gb 21l, podsz.: brz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	21 21	0,8	pet duże	7	8 6	II II	22	15	40	14,8 --- 14,8 5,3	TW-2,78
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pgk/gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Tp, Db.s 85l, Św, Brz 60l, podsz.: gb, kru, św, brz na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	31	27	I	3	306	665	10,6 4,9	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 23l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: U-P	160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	23 23	0,8	um um duże	8 11	9 12	II I	12	23 11 --- 34	20 10 --- 30	4,0 0,8 --- 4,8 5,9	TW-0,81
g	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 SO	27 27 27 27	0,8	pet duże	9 10 9	12 12 11	II II I	22	47 9 9 --- 65	250 50 50 --- 350	13,2 0,9 3,7 1,0 3,9 --- 22,7 4,3	TW-5,30
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 40l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JW 1 MD 1 LP 1 BK DB.S	7 7 7 7 7	0,9	prz prz um	3 3 4 2 2 13	II II II II II	12	20	20	4	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Db.s,Gb,Lp 7l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	57	0,7	prz prz luź	22	20	II	12	169	660	21,0 5,4	CW-0,45
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Os, Gb 42l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db.s,Bk,Św,Brz 15l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	42 42	0,9	um um prz	22 18	20 17	I I	12	137 117 ---	255 220 ---	7,5 13,6 ---	CP-0,50 TP-1,37
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRK, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. podsz.: kru na 20%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	59	0,9	um um prz	22	21	II	12	232	480	14,4 7,0	TP-2,06
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Gb, Ol, Wz 38l, podsz.: kru, glg, wz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	38 38 38 38	0,7	um um prz	22 18 23 18	20 16 20 17	I I I I	12	99 38 19 14 ---	290 110 55 40 ---	9,8 8,3 2,3 2,1 ---	TW-2,92
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 19l, podsz.: brz, lsz, kru na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 JS	19 19 19	0,9	peł duże		7 9 6	II II II	12			0,4 0,5 0,1 ---	CP-0,57
n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Lp, Bk, Gb, Os, Md 61l, podsz.: gb, kru, lp na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	61	1,0	um um duże	23	23	I	12	378	810	21,0 9,8	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,34 0,15 0,06 0,15 0,15 0,25 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,75 26,79 26,79 1,96 1,96 28,75 28,75		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 30,00 = 28,04 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,04 Gmina Pępowo (042) = 1,96 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015) = 1,96 Gmina Piaski (052) = 30,00 Powiat gostyński (04) = 30,00 Woj. wielkopolskie (30)											4418	160		
312 a b	4,19 15,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pgk/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, sił.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pgk/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: św, gb, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 2 szt.	160 DB (zg) PRZES DB.S 150	DRZEW 7 DB.S 1 LP 1 GB 1 KL DB.S	5 5 5 5 150	0,9				II II III I	12 12 12 3			15		CW-4,19
						160 DB (zg) IIP PRZES JRZ.B 80	2 PIĘTR IP DB.S 8 ŚW 2 ŚW JRZ.B	150 60 40	0,7 0,3	prz prz luż luż	53 18 12	31 16 13	II III II	2 4 4	427 73 10 83	6745 1155 160 1315	40,4 2,6 46,9 12,7 ---	59,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, śml.dar, nar.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Św, Bk, Md, Ol 54l, podsz.: kru, gb, brz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	54	0,8	um um prz	22	22	I	12	269	690	21,1 8,2	TP-2,57
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, mjs Db.c, Brz, Św, Bk 80l, Db.s 150l, Bk, Św 50l, podsz.: św, kru, gb na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	80 80	1,0	um um duże	31 37	29 31	IA I	2 2	295 185 ---	625 390 ---	10,1 5,4 ---	TP-2,12
~a			0,46		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Pępowo (0008) = 25,54 Gmina Pępowo (042) = 25,54 Powiat gostyński (04) = 25,54 Woj. wielkopolskie (30)												9781	136,6	
313 a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB (niezg)	DRZEW	4 DB.C 3 BRZ 2 OL 1 JS	75 75 75 75	0,7	um um prz	47 30 31 31	31 27 26 27	I I II I	3 3 3 3	105 100 75 30 ---	320 305 225 90 ---	6,2 3,2 2,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,03
																310	940	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gł, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Md, Db.s, Js, Gb 24l, podsz.: brz, kru, gb na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BK 2 BRZ	24 24 24	0,8	um um prz	11 6 9	13 6 11	III II II	13	47 17 64	55 20 75	3,1 1,2 4,3 3,6	TW-1,19
c	27,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pgk/gł, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Kl.p 100l, Db.s 200l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Kl.p 60l, Gb 40l, podsz.: św, gb, kru, głg na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s.Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s.Jw 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s.Ol 6l. 5-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s.Lp 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s.Ol 6l. 7-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s.Jw 6l. 8-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s.Ol 6l. 9-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 10-w cz. N gnia 0,73 ha 11-w cz. S gnia 0,78 ha 12-w cz. W gnia 0,86 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. C Jrz.b 12 szt.	160 DB (zg) 30	KO IP IIP	DB.S 9 ŚW 1 ŚW	140 60 80	0,4 0,2	luż luż	51 17 21	30 15 20	II III III	2 4 3	227 52 9 61	6160 1410 245 1655	43,4 1,6 57,4 5,8 --- 63,2 2,3	ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-2,37 CW-3,93
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Pępowo (0008) = 32,06 Gmina Pępowo (042) = 32,06 Powiat gostyński (04) = 32,06 Woj. wielkopolskie (30)											8839	124.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	12,12				2,71	160 DB (cz zg)	DRZEW DB.S PRZES JRZ.B	130 110	0,7	prz prz um	45 36	28 22	III 4	22	320	3880	35,7 2,9	TP-12,12		
b						160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BK	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 8	8 10 5	II II II	12	5	15	2,1 0,6 1,8	TW-2,63		
c	2,63						160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 SO 2 BRZ	13 13 13 13	1,0	um um duże	4 2 5 6	II III IA II	22			1,2 4,4 1,5 7,1 2,9	CP-2,42		
d	2,42						80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	10 10 7	12 7 9	II III III II	22	38	45	2,7 0,2 1,0 0,8 4,7 3,9	TW-1,22	
e																	9 5 52	10 5 60	1,0 0,8 4,7 3,9	
f	1,22																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
314 g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP mjs Św 130l, Św 75l, IIP, podsz.: kru, św, gb na 40%	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	130	0,6	prz prz luź luź	49	29	II	22	330	655	5,4 2,7 12,5 6,3	TP-1,98
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Js 35l, podsz.: kru na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 OL.S 1 BK	35 35 35 22	0,8	um um duże	13 17 16	14 16 16	I III III III	23	90 28 14	290 90 45	25,7 3,2 1,6	TW-3,24
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. trz.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 126l, Gb, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, gb, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C skp.olb pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	160 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S JD	126 33	0,7 0,2	prz prz luź	46	31	II	12	379	600	5,3 3,4	BRAK WSK-1,58
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,38 Gmina Pępowo (042) = 28,38 Powiat gostyński (04) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												5929	105.7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	19,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Md 166l, Św 35l, podsz.: kru, św, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Md 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 3 szt.	160 DB (zg)	DRZEW 2 ŚW	8 DB.S 2 ŚW	130 50	0,7	prz prz luź	44 15	27 14	III III	22	257 29 --- 286	5040 570 --- 5610	46,4 33,8 --- 80,2 4,1	TP-19,62
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Db.c, Brz 73l, podsz.: kru, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73	1,0	um um duże	30 38	27 29	IA I	2 2	425 40 --- 465	1630 155 --- 1785	29,6 2,5 --- 32,1 8,4	TP-3,84
c				1,82	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. N koc.pia pow. 0,02ha														
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp,	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	156	0,6	prz prz luź prz prz luź	50 24 20	31 22 19	II II III	2 4 4	374 184 53 --- 237	940 460 135 --- 595	5,5 2,2 13,2 3,7 --- 16,9 6,7	BRAK WSK-2,51
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 ~g			0,11		RP: LINIE														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,38 Gmina Pępowo (042) = 28,38 Powiat gostyński (04) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												8940	134,7	
316					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Św, Gb 77l, podszyt.: gb, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 3 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 MD 1 SO	77 77	0,8	um um prz	35 32	29 27	I IA	2 2	330 35 ---	550 60 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,67	
							PRZES	JRZ.B	80		21	16		4		1	9,1 5,4		
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb, Bk, Db.c 60l, podszyt.: kru, gb, św, db.s na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 3 szt.	160 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	21 27 21	19 25 21	II II II	12	164 53 21 ---	410 130 50 ---	12,1 2,9 0,8 ---	TP-2,50	
							PRZES	JRZ.B	80		21	16		4		1	15,8 6,3		
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 48l, podszyt.: św, kru na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	48 48 48	0,8	um um prz	19 21 23	19 20 23	I IA I	22	198 56 51 ---	545 155 140 ---	27,0 4,7 4,1 ---	TP-2,76	
															305	840	35,8 13,0		
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: św, kru na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	60 60 60 60 60	0,7	prz prz luź	22 26 27 21 21	21 21 23 20 19	II I II II II	4 3 3 4 4	79 53 48 32 21 ---	145 95 90 60 40 ---	2,3 2,4 1,9 2,2 1,1 ---	TP-1,83	
															233	430	9,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, tkn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, db.s na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	55 55 55 55	0,8	um prz	26 23 23 23	24 23 22 20	I IA I II	13	148 69 48 21 ---	310 145 100 45 ---	7,6 3,7 2,0 1,5 ---	TP-2,11
g	2,20				Rezerwat przyrody: Pępowo RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, pg/gp/gz, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 107l, Św 70l, podsz.: gb, kru, św na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat przyrody "Pępowo", EKO-REPR, O-K, Ropucha szara	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 GB 1 DB.S 1 GB	162 162 70 162 45	0,8	prz prz luź	48 48 25 49 16	31 28 22 28 14	II II II III III	3 3 3 3 4	136 58 49 44 10 ---	300 130 110 95 20 ---	1,5 0,9 2,6 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,20
h	4,10				Rezerwat przyrody: Pępowo RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, pg/gp/gz, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 162l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, kru, md na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.frę, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat przyrody "Pępowo", EKO-REPR, O-K, Ropucha szara	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	162 162	0,6	prz prz luź	51 50	30 32	I II	3 3	248 24 ---	1015 100 ---	7,5 0,5 ---	BRAK WSK-4,10
i	0,69				Rezerwat przyrody: Pępowo RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, pg/gp/gz, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Brz, Gb 33l, podsz.: kru, gb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat przyrody "Pępowo", EKO-REPR, O-K, Ropucha szara	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	MD DB.S	33 170	1,0	peł duże	12 57	16 24	II 3	13 3	166 14	115 14	6,2 9,0	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 j	4,11				Rezerwat przyrody: Pępowo RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, pg/gp/gz, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. d MD MP/3/36551/05 d MD MP/3/36553/05 d MD MP/3/36554/05 d MD MP/3/36555/05 d MD MP/3/36556/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb 102I, Gb 70I, Gb 40I, podsz.: gb, kru, md, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: Rez."Pępowo", EKO-REPR, Traszka zwyczajna, Ropucha szara	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	162 102 162 162 102	0,7	prz prz luź	49 33 48 57 43	33 27 30 29 26	II II I III II	3 3 3 2 3	117 92 34 34 34	480 380 140 140 140	2,4 5,9 1,0 0,9 1,8		BRAK WSK-4,11
k	0,80				Rezerwat przyrody: Pępowo RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 51I, podsz.: bk, św na 20%, Info: Rezerwat przyrody "Pępowo", EKO-REPR, O-K	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	20 27 22	18 24 22	II I I	12	174 32 26 ---	140 25 20 ---	5,1 0,7 0,5 ---		BRAK WSK-0,80
l	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db.s, Bk 60I, Św 30I, podsz.: św na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	60 60	0,9	prz prz um	26 29	24 26	I I	3 3	248 74 ---	720 215 ---	12,0 4,6 ---		TP-2,90
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, pg/gp/gz, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs Św 40I, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	40	0,9	um um duże	19	20	I	13	242	185	7,0 9,2		TP-0,76
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, pg/gp/gz, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 27I, Bk, Gb, Db.s 20I, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	27 27 20	0,8	um um prz	14 12 10	15 13 11	I IA I	13	113 14 8 ---	180 20 15 ---	12,3 1,7 0,9 ---		TW-1,59
																135	215	14,9 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
~a			0,11		Rezerwat przyrody: Pępowo RP: DROGI L, Info: droga w rezerwacie przyrody														
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Pępowo RP: DROGI L, Info: droga w rezerwacie przyrody														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,09		Rezerwat przyrody: Pępowo RP: LINIE, Info: droga w rezerwacie przyrody														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,68 Gmina Pępowo (042) = 28,68 Powiat gostyński (04) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)											8306	176.4		
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 53l, podsz.: kru, św na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 28 22	22 25 22	IA I I	12	243 111 32 ---	695 315 90 ---	18,7 8,1 1,9 ---	TP-2,86
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 48l, podsz.: św, kru, gb na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	48 48	0,8	prz prz um	21 19	21 17	I II	13	132 97 ---	275 200 ---	6,6 11,1 ---	TP-2,08

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 56l, podsz.: kru, gb, św na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB.S	56 56 56 56	0,9	prz prz um	22 25 28 20	21 23 23 20	II IA II II	4 3 3 4	106 100 48 21 ---	200 190 90 40 ---	3,7 4,8 2,2 1,3 ---	TP-1,91
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Gb 59l, podsz.: kru, św, gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	59 59 59	0,9	um um prz	24 26 22	22 24 21	I II II	13	201 58 48 ---	690 200 165 ---	17,3 4,4 2,8 ---	TP-3,44
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 2 DB.S	59 59 59 59	0,8	um um prz	27 23 25 20	26 23 24 20	I I IA II	13	132 53 69 48 ---	515 205 270 185 ---	11,3 3,5 6,3 5,6 ---	TP-3,89
g	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MRms, ps/pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Św 55l, podsz.: kru, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um prz	24 26 22	23 25 22	IA I I	13	238 58 26 ---	1435 350 155 ---	36,9 8,5 4,7 ---	TP-6,02
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	55	1,0	um um duże	18	18	II	12	243	255	8,5 8,1	TP-1,05
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Bk, Md 49l, podsz.: kru, gb, św na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um duże	19 17 21	20 16 21	I II I	12	137 71 20 ---	230 120 35 ---	8,0 6,4 0,8 ---	TP-1,69
																228	385	15,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 59l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 MD	59 59 59	0,9	um um prz	21 22 25	19 21 23	II II II	12	185 21 26 --- 232	405 45 55 --- 505	12,2 0,8 1,3 --- 14,3 6,6	TP-2,18
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, śml.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 50l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	50 50 50	0,8	um um duże	22 22 21	21 21 21	I IA I	13	137 92 23 --- 252	365 245 60 --- 670	8,3 7,1 2,1 --- 17,5 6,6	TP-2,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,57 Gmina Pępowo (042) = 28,57 Powiat gostyński (04) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)											8093	215.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. sit.roz, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 100l, podsz.: brz, jrz, so, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Jrz.b 10l. Lp 8l. Gb 9l. 2-w cz. N od gnia 0,80 ha Jrz.b 10l. Lp 8l. Gb 9l. 3-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 6l. Lp 8l. Jw 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 6l. Lp 8l. Jw 9l. 5-w cz. S od gnia 0,60 ha Db.s 6l. Lp 8l. Jw 9l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt., Info: Restytucja Jarzęba brekinii 0,90 ha	160 DB (zg) 30	KO DRZEW DB.S		130	0,3	luź	47	27	III	2	134	1465	13,5 1,2	IVD-30%-10,92 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-3,32
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 76l, podsz.: św, kru na 20%, Info: EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 ŚW 1 ŚW		126 76 56	0,6	prz prz luź	44 27 20	26 24 19	III II	22	204 72 25 ---	1065 375 130 ---	10,5 9,2 5,4 ---	BRAK WSK-5,21
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. nar.krt, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. kęp., podsz.: gb na 10%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		146	0,5	luź	49	28	III	2	236	920	6,4 1,6 4,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,89
									75 50	0,3	luź	24 16	18 14	III III	4 4	50 12 ---	195 45 ---	7,1 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 d	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Gb, Bk 90I, mjs Brz 80I, Db.s 90I, podszt.: gb, św na 10%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,6	prz prz um	36 24	27 23	I III	3 3	218 28 --- 246	1430 185 --- 1615	21,2 3,5 --- 24,7 3,8	Dziłka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Dziłka nr 2: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: LINIE														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Pępowo (0008) = 27,49 Gmina Pępowo (042) = 27,49 Powiat gostyński (04) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)												6481	76.8	
319 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	126 90 60	0,4	luż	45 27 21	26 24 23	III III I	22	167 14 14 --- 195	695 60 60 --- 815	6,8 1,1 2,0 --- 9,9 2,4	BRAK WSK-4,15
							PODR	9 ŚW 1 BK	15 15	0,3			3 1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Gb 136l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, czm.p, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	136	0,6	luż	50	31	II	2	324	3425	25,8 2,4 23,2 1,8 ---	TP-10,57
						IIP	9 GB 1 GB	76 106	0,4	luż	19 29	19 20	III IV	4 3	89 10 ---	940 105 ---	105 1045 ---	23,2 1,8 ---	
							PRZES	JRZ.B	86			28	20		3		2	2,4	
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 86l, Gb 46l, podsz.: gb, kru, św na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	146	0,5	luż	49	31	II	2	289	935	6,0 1,9	BRAK WSK-3,23
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Md, Św 86l, Gb 46l, podsz.: św, czm.p, brz, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Md,Gb 35l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 60	0,8	um um prz	36 20	27 20	I II	3 3	322 37 ---	2030 235 ---	31,9 8,7 ---	TP-6,30
															359	2265	40,6 6,4		
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Gb 136l, Św, Gb 66l, Bk 46l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	136 60	0,6	prz prz luż	55 20	32 19	II 4	2	339	1315	9,9 2,6	BRAK WSK-3,88
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~g ~h ~i ~j ~k			0,13 0,03 0,04 0,09 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Pępowo (0008) = 29,42 Gmina Pępowo (042) = 29,42 Powiat gostyński (04) = 29,42 Woj. wielkopolskie (30)												9803	117.2	
320 a b	12,08 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. knw.dwl, gwz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Md, Gb 126l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 20 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Md 83l, mjs Db.c, Brz, Gb, Bk, Św 83l, Św, Gb 60l, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg) IIP PRZES 100 DB (niezg) PRZES	2 PIĘTR IP DB.S 6 GB 3 GB 1 SO JRZ.B SO JRZ.B	126 96 56 60 96 83 60	0,5 0,3 0,9	luź luź um um prz	51 25 18 20 29 35 20	29 18 15 17 21 26 18	II IV III II 3 I 4	22 22 22 22 3 3 4	286 41 15 7 63 9 360 570 1	3455 495 180 85 760 9 570 570 1	30,6 2,5 9,8 7,1 2,2 19,1 1,6 9,4 5,9	TP-12,08 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Gb 126l, podsz.: gb, glg, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Jrz.b 4 szt., Info: Bobry	160 DB (zg) 30	DRZEW PODRII	DB.S 6 GB 2 GB 2 ŚW	126 60 40 60	0,5 0,2	luż	53 19 10 20	30 16 12 17	II III IV III	22 22 11	255 21 3 11 --- 35	1540 125 20 65 --- 210 1 3 32 --- 36	13,7 2,3	IVD-20%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, ps/pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. pin.spe, gwz.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Brz, Bk, Gb, Db.c 57l, podsz.: kru, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 LP	57 57	0,8	um um prz	22 20	23 21	I I	12	189 74 --- 263	165 65 --- 230	4,7 2,3 --- 7,0 8,0	TP-0,88
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 33l, mjs Brz 33l, Md 3l, OP. Płaty roślinności: w cz. C skp.olb pow. 0,01ha	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW WB DB.S BRZ	33 80 80 60	0,8	um um prz	14 60 46 28	14 16 19 22	I 3 3 3	22	139 3 5 8 --- 16	135 3 5 8 --- 16	13,6 13,9	TW-0,98
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ms/gl, P. zad, R. nar.krt, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, So, Brz, Wz, Gb, Db.s, Lp, Os 29l, podsz.: czm.p, gb na 20%, Info: Bobry	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL.S	29 29	0,8	um um prz	15 16	17 17	II II	13	131 33 --- 164	90 20 --- 110	4,0 1,0 --- 5,0 7,4	TW-0,68
h			0,98		RP: URZ WOD, Info: Wał ochronny		ZADRZEW	DB.S OL DB.S OL GR	210 40 170 90 100			135 25 80 39 30	28 18 23 17 12	3 3 3 3 3		21 10 6 3 2 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 i j ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h		1,33		2,58	RP. STAW RYB (Wsr), Info: Bobry, Punkt czerpania wody w części S RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. AUi, pg/gi, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, D. 1-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: EKO-REPR RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	JS-DB	ZADRZEW OL	OL	100			49	25		3		50		
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,36 Gmina Pępowo (042) = 28,36 Powiat gostyński (04) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)											7097 [42] (50)	98,4		
321 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 83l, Św, Db.c 55l, mjs Md, Gb 83l, Gb 55l, podsz.: kru, gb, św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		83	0,7	um um prz	38	29	IA	2	370	1480	22,9 5,7	TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, poz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Brz, Czc 83l, Brz 40l, Db.c 50l, podsz.: św, gb, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	83 83	0,6	luż	37 38	29 34	IA I	3 1	193 123 ---	985 625 ---	15,2 8,2 ---	TP-5,10
							PODRII	8 ŚW 2 GB	55 55	0,3		20 18	18 15	II III	22	85 9 ---	435 45 ---	4,6	
							PRZES	DB.S	190			100	25	3	94	480 12			
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, ps/pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Św, Ol, Wz 50l, Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, lp, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C skp.olb pow. 0,01ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 LP	50 33 50	0,8	um um prz	21 15 23	22 15 21	I I I	12	149 44 21 ---	205 60 30 ---	7,0 6,1 1,3 ---	TP-1,38
															214	295	14,4 10,4		
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pg//gp, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, Jw, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Db.s 116l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 116l. Św,Brz,Lp 80l.	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 SO	6 17 5	1,0	prz prz um		1 5 1	II II I	12			0,7 ---	PIEL-0,75 CP-0,53 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW BRZ DB.S SO LP	80 80 116 116 80			36 29 55 38 29	22 25 26 27 21	3 3 2 2 3		4 9 15 185 4 ---	0,4		
f				1,43	RP. R (R IIIB)											217			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 g	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	160 90 60	0,5 0,5	luż luż	52 27 17	29 18 17	III IV III	2 3 4	247 73 27 --- 100	1340 395 145 --- 540	8,4 1,5 8,8 5,2 --- 14,0 2,6	IVD-20%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. AKI, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 96I, mjs Bk, Gb, Lp, Db.s 46I, podsz.: gb, kru, głą na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	100 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL.S 1 OL 1 OS	96 76 76 76 76	0,7	prz prz luż	39 29 27 29 29	27 24 19 22 23	I II IV III III	3 3 3 3 3	89 60 34 24 23 --- 230	125 85 50 35 35 --- 330	1,7 0,8 0,6 0,5 0,3 --- 3,9 2,7	BRAK WSK-1,43	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pl/gp//ps, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. pjd Ol 50I, mjs Lp, Js, Gb, Wz 90I, Lp, Db.s 40I, podsz.: kru, czm.p, wz na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	80 GB-DB (niezg)	DRZEW OL	90	0,7	prz prz um	32	23	III	3	275	610	7,1 3,2	BRAK WSK-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 j	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs So 160l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,58 ha Db.s 12l. Db.s 7l. Lp,Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.s 12l. Db.s 7l. Lp,Gb 10l. 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Db.s 12l. Db.s 7l. Lp.,Jw 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,80 ha Db.s.,Jw,Lp 3l. 5-w cz. SE od gnia 1,00 ha Db.s.,Jw,Lp 3l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 8 szt., Info: 10% Lw, U-P na 0,72 ha	160 GB-DB (zg) 30	KO IP IIP	DB.S 4 GB 4 GB 2 GB	160 105 70 40	0,3 0,2	luż luż	59 29 20 13	32 19 18 11	II IV III III	2 3 4 4	182 21 18 5 ---	2040 235 200 55 ---	11,9 1,1 4,0 5,6 3,9 ---	IVD-20%-11,20 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,80 CP-2,00
k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,21 0,08 0,13 0,13 0,14 0,23 0,27	0,02	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		PODR PODS PRZES	4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 LP 6 DB.S 2 JW 2 LP JRZ.B	12 7 10 10 3 3 3 90	0,2 0,2				3 1 3 2	12 12			4	
	32,53 32,53 32,53 32,53 32,53		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 35,17 = 35,17 Obr. ew. Pępowo (0008) = 35,17 Gmina Pępowo (042) = 35,17 Powiat gostyński (04) = 35,17 Woj. wielkopolskie (30)											9450	120.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP, podsz.: kru na 30%	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	130	0,6	prz prz luź prz prz um	47	29	II	22	335	2780	23,1 2,8 50,8 6,1	TP-8,30
b	27,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Brz, Św 40l, Gb 30l, podsz.: gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Ol 80l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	prz prz um	46	29	II	12	442	12365	102,7 3,7	TP-27,98
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Św 45l, podsz.: kru, św, gb na 50%, Info: EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 DB.S	100 13 13	0,5 0,2	luź	39	27	II	22	239	265	3,6 3,3	BRAK WSK-1,10
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
	37,38 37,38 37,38 37,38 37,38		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 38,86 = 38,86 Obr. ew. Gumienice (0005) = 38,86 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 38,86 Powiat gostyński (04) = 38,86 Woj. wielkopolskie (30)											15690	180.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. msz, R. rds.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Ol 28l, podsz.: brz, kru na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 MD	28 28 28 28	0,9	peł duże		7 9 9 12	III IV I I	22		12 24 16 ---	20 35 25 ---	0,7 1,0 2,7 1,5 ---	TW-1,48
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 4l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 98l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW SO	4 4 4 98	1,0			1 1 2 26	II II I I	11			30		PIEL-3,66
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Gb, Św 98l, IIP mjs Gb, Db.s 50l, podsz.: św, kru na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	98	0,7	um um prz prz luź		37 28 15	I I III	2	328	840	11,1 4,3 10,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 64l, podsz.: kru na 30%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	64 45	0,9	um um prz		28 15	I III	3 4	246 21 ---	495 40 ---	7,3 2,4 ---	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, pg/gz, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 28l, podsz.: kru, wb na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28	0,6	um um prz		15 14	II I	13	94 33 ---	80 30 ---	3,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 g	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: kru, św na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz um	49	28	III	2	340	2555	19,8 2,6	BRAK WSK-7,52
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pgk/gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 73l, IIP mjs Gb 30l, podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	73 106	0,8	prz prz um	32 50	27 29	IA II	2 2	340 40 --- 380	965 115 --- 1080	17,5 1,4 --- 18,9 6,7 5,7 2,0	TP-2,84
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs Md, So, Db.s, Św 28l, podsz.: kru na 90%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	28	0,8	um um prz	13	14	I	13	127	340	16,9 6,3	TW-2,68
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 7 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	145	0,6	prz prz luź luź	50 32 18 17	29 21 16 19	III III III II	2 3 4 4	301 49 17 22 --- 88	1115 180 65 80 --- 325	7,9 2,1 3,4 2,2 3,0 --- 8,6 2,3	BRAK WSK-3,71
~a			0,51		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
							PRZES	JRZ.B	80			32	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Gumienice (0005) = 28,45 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 28,45 Powiat gostyński (04) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												7310	120.1	
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	17,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 130l, Gb 70l, Św, Gb 45l, podsz.: św, kru, gb na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	130 70	0,7	prz prz um	48 25	29 22	II II	12	350 34 ---	6075 590 ---	50,4 16,8 ---	TP-17,35
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 28l, podsz.: kru, wb na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28	0,8	um um duże	11 11	13 13	IA II	13	80 56 ---	270 190 ---	18,9 9,6 ---	TW-3,38
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podsz.: kru, brz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	21 21 21	1,0	peł duże	10 9	12 10	I IA	13	80 19 ---	300 70 ---	20,9 9,6 0,9 ---	TW-3,73
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs So, Św, Md 21l, podsz.: ber, wb na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	21	0,9	peł duże	9	11	I	13	113	665	46,7 7,9	TW-5,89
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 50l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Md 30l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	100 76 100	0,8	um um prz	49 23 28	28 22 25	II III II	22	234 104 26 ---	430 190 50 ---	5,9 5,0 0,3 ---	TP-1,84
																		11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 LP 1 JW DB.S	3 3 3 61	1,0				II II II	11 4				PIEL-0,72
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. msz, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 61l, podsz.: św na 20%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	61 61	0,9	um um duże	22 15	22 17	II III	12	154 114 ---	115 85 ---	3,4 3,4 ---	TP-0,76
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 52l, podsz.: brz, kru na 30%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	52 52	0,4	luż	19 22	19 21	II I	4 4	69 61 ---	75 70 ---	3,6 1,4 ---	IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 16l	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 BK ŚW MD	16 16 50 50	1,0	peł duże		6 3	III III	23			5,9 ---	CP-3,57
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, podsz.: św, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S 7 GB 3 GB JRZ.B	180 70 90 80	0,6 0,4	prz prz luż prz prz luż	51 19 28	30 18 20	III III III	2 4 4	320 63 37 ---	865 170 100 ---	4,8 1,8 4,8 1,9 ---	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,14 0,47 0,11 0,30 0,24 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	41,06 41,06 41,06 41,06 41,06		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89		= 42,95 = 42,95 Obr. ew. Gumienice (0005) = 42,95 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 42,95 Powiat gostyński (04) = 42,95 Woj. wielkopolskie (30)												10330	214.2	
325 a b c	31,23 1,10 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św 130l, IIP mjs Gb 55l, Św 30l, podszyt.: św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Js 20l, Brz 30l, podszyt.: brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św, Bk 57l, podszyt.: św, gb, kru na 20%	160 DB (zg) IIP (zg)	2 PIĘTR IP DB.S ŚW	130 55	0,7 0,3	prz prz luź luź	49 15	30 15	II III	22 4	388 78	12115 2435	100,6 3,2 118,0 3,8	TP-31,23	
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,8	peł duże	8 9	9 6 11	IA I I	23 23	43 10 53	45 10 55	7,5 0,7 0,8 9,0 8,2	TW-1,10	
						160 DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	57 57	1,0	um um duże	23 27	22 25	I I	12	291 37 328	410 50 460	11,6 1,2 12,8 9,1	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	5 5 5	1,0				II II II	12				CW-0,53
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,25 = 35,25 Obr. ew. Pępowo (0008) = 35,25 Gmina Pępowo (042) = 35,25 Powiat gostyński (04) = 35,25 Woj. wielkopolskie (30)												15065	240.4	
326 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Brz 59l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db.s,Lp,Gb 8l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	59 59	0,8	um um prz	20 15	20 15	II III	12	137 100 ---	325 240 ---	9,9 10,1 ---	TP-2,04 CW-0,35
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gpk//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb 40l, podsz.: św, kru na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB.S	40 40 40	0,9	um um prz	22 16 15	19 15 16	I I II	12	123 71 14 ---	225 130 25 ---	7,0 8,7 1,4 ---	TP-1,81
															208	380	17,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb 46l, podsz.: kru na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	46 46	0,8	um um prz	22 22	21 21	I I	12	173 41 ---	230 55 ---	8,7 1,4 ---	TP-1,32
d	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Lp, Os 56l, podsz.: kru na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 ŚW	56 56 56	0,8	um um prz	22 27 18	23 23 18	I II II	12	201 48 32 ---	1615 385 255 ---	46,9 9,3 10,7 ---	TP-8,03
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz//gp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 40l, Info: EKO-REPR	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,7	prz prz luź	50	31	II	3	403	250	1,9 3,1	BRAK WSK-0,62
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gpk//gz, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP	90 50 50 50	0,6 0,4	prz prz luź luź	31 18 14 15	27 17 14 16	I II III II	3 12	265 36 31 15 ---	855 115 100 50 ---	12,7 3,9 4,4 6,0 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db.s 120l, podsz.: św, kru, db.s na 50%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	66	1,0	um um prz	27	25	I	3	355	1095	15,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
i				1,96	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	65			36	20	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Ol.s, Jd 35l, podsz.: kru, brz, glg na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB.C 1 MD	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 13 12 16	17 14 13 17	I I II II	13	81 43 9 19 ---	315 170 35 75 ---	11,9 14,8 2,4 3,6 ---	TW-3,91
k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,29 0,22 0,22 0,11 0,02 0,03 0,12 0,03	0,58	RP: PL ŁOW-R (R IVA) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY		PRZES	DB.S	80			39	21	3		152 595	10	32,7 8,4	
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Pępowo (0008) = 27,98 Gmina Pępowo (042) = 27,98 Powiat gostyński (04) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)											6555 (10)	188,9		
327 a	12,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	150 50	0,7	prz prz luź	51 20	31 18	II II	2 4	384 19 ---	4955 245 ---	29,7 12,5 ---	IVD-30%-12,90 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87
																403 5200	42,2 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 150l, podsz.: św, kru, gb na 30%	160 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	150 50	0,7	prz prz luź	51 20	31 18	II II	2 4	379 19 ---	3405 170 ---	20,4 8,7 ---	IVD-30%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Gb 50l, podsz.: św, kru, gb na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	130 35	0,8	prz prz luź	45 13	30 14	II I	22	354 29 ---	1580 130 ---	13,1 11,4 ---	BRAK WSK-4,46
~a			0,44		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Pępowo (0008) = 27,59 Gmina Pępowo (042) = 27,59 Powiat gostyński (04) = 27,59 Woj. wielkopolskie (30)											10485	95,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,10				Rezerwat przyrody: Czerwona Róża RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Wz 107l, Gb 60l, podsz.: gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat "Czerwona róża", EKO-REPR, O-K, Ropucha szara	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.S 2 DB.S 2 GB	162 107 162 107	0,6	prz prz luź	48 42 51 32	37 27 32 23	I II II III	3 2 3 3	97 87 78 44 ---	495 445 400 225 ---	2,4 5,4 2,3 3,1 ---	BRAK WSK-5,10
b	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 90l, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, gb, św, jd na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b, (pom. przyr.), Jrz.b 3 szt., Info: P.P. Jrz B martwy	160 DB (zg) 30	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B JRZ.B	136 136 80	0,6	prz prz luź	48 72 23	30 19 17	II 4 4	2	345 3 5 ---	4360 3 5 8	32,8 2,6 2,7 ---	IVD-30%-12,64 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 70l, IIP, podsz.: św, kru na 40%, Info: EKO-REPR	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S ŚW	130 35	0,7 0,2	prz prz luź luź	44 9	31 11	II II	22 22	388 24	1960 120	16,3 3,2 13,5 2,7	BRAK WSK-5,05
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs So, Md 160l, IIP, podsz.: kru, św, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Św,Db.s 45l. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Św,Os 45l., Info: EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	160 55	0,6 0,3	prz prz luź luź	51 18	31 15	II III	2 4	384 49	2060 265	12,0 2,2 10,6 2,0	BRAK WSK-5,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 ~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: ROWY															
~h			0,12		Rezerwat przyrody: Czerwona Róża RP: DROGI L, Info: w rezerwacie przyrody "Czerwona Róża"															
~i			0,09		Rezerwat przyrody: Czerwona Róża RP: DROGI L, Info: w rezerwacie przyrody "Czerwona Róża"															
~j			0,05		Rezerwat przyrody: Czerwona Róża RP: ROWY, Info: w rezerwacie przyrody "Czerwona Róża"															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Pępowo (0008) = 29,51 Gmina Pępowo (042) = 29,51 Powiat gostyński (04) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											10338	98.4			
329 a	2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 JW BK	7 7 7 7 95	1,0	um um prz		3 2 3 4	II II III I	12					CW-2,33
							PRZES					35	27		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 b		2,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. naga	DB													AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Db.s 200l, podsz.: kru, gb, św na 50%	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	136 95 60	0,6	prz prz luź	51 25 21	30 21 17	II III III	3 3 4	272 19 15 ---	2305 160 125 ---	17,4 2,8 4,5 ---	IVD-30%-8,48 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs Md, Oi, So 20l, podsz.: kru, brz, glg na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um duże	7	9	II	13	70	45	3,4 5,3	TW-0,64
f	13,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, gb na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	136 136 50	0,8	prz prz um	50 29 15	31 21 15	II IV III	2 3 4	364 29 10 ---	4930 395 135 ---	37,1 3,9 6,3 ---	TP-13,55
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~f			0,22		RP: LINIE														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,43 Gmina Pępowo (042) = 28,43 Powiat gostyński (04) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												8098	75,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, gp//gl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Gb 33l, podsz.: kru, gb na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	33 33 55	0,9	peł duże	12 16 19	13 18 19	I I II	23	81 66 71 ---	330 270 290 ---	33,1 13,6 12,5 ---	TW-4,09
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Gb 100l, podsz.: gb, św na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	156	0,6	prz prz luź luź	52 20	31 20	II II	2 4	379 136	575 205	3,4 2,2 6,1 4,0	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% owady, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 156l, Gb 71l, podsz.: gb, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	156 71 55 55	0,6	um um prz	53 32 25 19	31 27 22 19	II I I II	2 3 3 4	263 39 29 15 ---	490 75 55 30 ---	2,9 1,9 2,1 0,9 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Lp, Db.c, Jd 21l, podsz.: brz na 40%, Info: 20% LMśw, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 GB 1 SO	21 21 21 21 21 21	1,0	peł duże	7 5 4 9 6 7	II II II I III IA	22	9 ---	15 ---	1,5 0,2 1,1 ---	CP-1,64	
							PRZES	DB.S	110			47	26	2		14 3	25 3	4,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: brz, gb, św, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 12l. 3-od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Św 12l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s,Brz,Gb 12l. 5-od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 12l., Info: 30% LMśw, U-P - 1,70 ha	160 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	110 110	0,4	luź	46 25	28 21	II IV	3 3	171 9 180	725 40 765	8,4 0,6 --- 9,0 2,1	IIB-30%-4,24 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,70
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s 40l, mjs Md, So, Gb 106l, Św, Db.c 80l, Db.s 170l, podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b 2 szt., Info: EKO-REPR	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.C	106 80 106	0,7	prz prz luź	40 25 41	27 19 30	II III I	22 22 22	233 39 39 --- 311	1220 205 205 --- 1630	15,1 4,7 2,4 --- 22,2 4,2	BRAK WSK-5,24
h	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s, So 22l, podsz.: brz, gb, so na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 MD	22 22	0,9	peł duże	9 12	11 12	II I	13 13	75 23 --- 98	460 140 --- 600	31,2 13,5 --- 44,7 7,3	TW-6,11
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	100 100	0,9	um um prz	43 27	28 22	II III	12 12	390 36 --- 426	815 75 --- 890	11,2 1,2 --- 12,4 5,9	TP-2,09
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,23 0,15 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Pępowo (0008) = 27,85 Gmina Pępowo (042) = 27,85 Powiat gostyński (04) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)											6249	169.2		
331 a b	13,79 3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas wył DB.S MP/2/31455/05 , D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 60l, podszyt.: kru, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 19 szt., Info: WDN	160 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S 6 GB 2 ŚW 2 GB	156 80 80 60	0,6 0,4	prz prz luź luź	53 26 27 19	31 20 22 17	II III III III	2 3 3 4	374 68 34 15 ---	5155 940 470 205 ---	30,4 2,2 21,4 11,1 7,3 ---	39,8 2,9	BRAK WSK-13,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, So 25l, podszyt.: brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB.S	25 25 25 25	0,8	peł duże	11 8 12 5	12 9 13 5	II I I IV	13	47 16 12 ---	180 60 45 ---	10,3 12,1 3,5 ---	25,9 6,9	TW-3,78
							PRZES JRZ.B	80				22	18	4	117	1615	6		
							PRZES DB.S	120				53	28	2	75	285	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	126 95	0,7	prz prz um	42 27	29 21	II III	22	340 24 ---	1420 100 ---	12,6 1,7 ---	14,3 3,4	TP-4,17
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 6l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 95l.	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 SO 2 GB 6	6 6 6 6	0,9	prz prz um	2 1 3 2	II II I III	12	---	---	---	---	---	CW-2,05
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 96l, Gb 50l, Gb, Db.s, Ol, Js 70l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Mogiła: w cz. SW, Info: Grób Śp. Emil Hanousek 23.07.1919	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 GB	96 96	0,9	um um prz	35 25	28 19	I IV	3 3	375 26 ---	1465 100 ---	20,0 2,0 ---	5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,62 Gmina Pępowo (042) = 28,62 Powiat gostyński (04) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)											10195	132,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pg/gz, P. ścio, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Brz 79l	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 GB	79 79	1,0	um um duże	34 22	30 20	I III	2 4	375 55 ---	290 40 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,77
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. MRms, ps/pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 79l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 DB.S 2 GB	79 79 79	1,0	um um duże	36 29 23	30 24 19	I II III	2 3 4	280 75 55 ---	360 95 70 ---	5,1 1,9 1,6 ---	TP-1,28
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. śmi.dar, tńk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 42l, podsz.: kru, gb, św, brz na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO	42 42 42 42 42	0,9	um um duże	19 17 19 21 21	19 17 20 21 19	I I I I IA	12	86 56 46 25 25 ---	170 110 90 50 50 ---	7,2 6,8 2,6 1,7 1,8 ---	TP-1,95
d				2,65	RP. R (R IVA)														
f				2,52	RP. R (R IVA), Info: Miejsce pamięci krzyż z okresu międzywojennego														
g				1,92	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 27l, Gb 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żmija zygzakowata	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27 27 20	0,9	um um duże		7 5 7 13 10 7	III III II II I II	32		14 11 5 ---	30 25 10 ---	0,6 1,0 2,4 2,0 0,8 ---	TW-2,21
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmf.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 7l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żmija zygzakowata	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 ŚW 1 JW	7 7 7 7	0,9			1 1 1 2	II II II I	12			10		CW-2,48
j	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Md, Brz, Bk 116l, Św, Tp 100l, IIP, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b 2 szt.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO GB JRZ.B	116 75 80	0,7 0,4	prz prz luź luź	41 25 22	28 20 17	I III 4	3 4 4	320 102	1575 500 1	16,3 3,3 12,6 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmf.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 16l, podsz.: brz na 60%, Info: U-P, żmija zygzakowata	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 GB	16 16 16 16 16	0,9	peł duże		6 5 6 8 4	I I I II III	22				6,1 1,8 0,9 0,3 ---	CP-3,16
							PRZES	DB.S	140			53	31	3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 I	2,82				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	93 93 93	0,9		um um prz	33 39 25	28 29 21	I I III	2 2 3	276 111 36 ---	780 315 100 ---	11,1 4,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,82
m			0,20		RP: ROWY															
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,08		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															
~g			0,19		RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
~j			0,23		RP: DROGI L															
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,49 Gmina Pępowo (042) = 28,49 Powiat gostyński (04) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												4693	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs Md, Św, Gb, So, Lp 21l, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	21 21	1,0	um um duże	7 8	8 8	II I	12 12	13	50	18,1 2,4 --- 20,5 5,2	CP-3,93	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 27l, Jw 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s,So 116l.	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 LP SO DB.S	7 7 7 7 116 116	1,0	um um prz	1 4 2 2	II I I I	12 12 3 2	14 29 --- 43				CW-2,90	
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 121l, podsz.: kru, czm.p, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW	121 61	0,5	luż	45 27	28 21	II II	22 22	266 25 --- 291	1675 155 --- 1830	16,1 5,7 --- 21,8 3,5	BRAK WSK-6,29	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 106l, mjs Lp, Bk 106l, Gb 56l, podsz.: gb na 10%	100 GB-DB (niezg)	DRZEW 8 DB.C 1 DB.S 1 GB	106 106 106	1,0	um um duże	43 52 30	27 27 23	II II III	3 2 3	394 49 38 --- 481	205 25 20 --- 250	2,5 0,3 0,3 --- 3,1 6,0	BRAK WSK-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, ksm.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Ol, Bk 48l, podsz.: kru, gb, lp na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	48 48 48 48	0,9	um um prz	19 19 17 19	18 21 16 18	II I II I	12	89 47 49 19 ---	130 70 70 25 ---	5,2 1,6 3,9 1,3 ---	TP-1,44
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ksz, Lp 80l, podsz.: gb, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 SO 2 GB 1 DB.C 1 MD	80 80 130 80 80	0,9	um um prz	28 39 42 43 40	24 26 26 28 27	II I III I II	3 3 3 3 3	99 109 83 42 33 ---	325 355 270 135 110 ---	6,3 6,1 2,5 2,5 1,5 ---	BRAK WSK-3,26
h				0,42	RP. R (R IVA)		PRZES	DB.S	200			113	27	3			32		
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 130l, mjs So 150l, Gb 50l, podsz.: gb, lp na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 GB	150 180 130	0,7	um um prz	60 79 40	31 32 22	II II IV	2 3 3	275 137 26 ---	240 120 25 ---	1,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
j	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wtś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Tp, Db.c 60l, Db.c 80l, podsz.: gb, lp, glg na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.c,Db.s,Gb 106l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b 2 szt., w cz. NE Db.s, Info: Pasieka pszczela	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B DB.S	60 40 200	0,8	prz prz um	19 10 105	20 8 30	II 4 3	12	221	990	29,2 6,5	TP-4,49
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,13 0,07 0,15 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Pępowo (0008) = 25,11 Gmina Pępowo (042) = 25,11 Powiat gostyński (04) = 25,11 Woj. wielkopolskie (30)												5310	107.9	
334 a b c	4,90 4,81 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 66l, mjs Brz 46l, Gb 66l, pods.: czm.p, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGB, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Czm.p 90l, Db.s 150l, Brz 40l, Gb 50l, mjs Św 90l, pods.: gb, lsz, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz.b 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGB, pg//gl, P. zad, R. pln.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Gb 30l, Lp 25l, pods.: kru, czm.p na 80%	160 DB (zg) 100 DB (niezg) 20 Przeb. A 160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW PRZES DB.S DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES JRZ.B DRZEW 7 DB.S 3 BRZ	126 66 210 90 70 90 30 25	0,5 0,8 0,6	luż prz prz um prz prz um	49 25 34 25 7 12	30 23 27 23 8 12	II II I II III II	22 3 3 4 12	275 27 --- 302 332 45 --- 377 15 22 37	1350 130 --- 1480 1595 215 --- 1810 15 25 40	12,0 4,2 --- 16,2 3,3 23,7 6,2 --- 29,9 6,2 2,5 1,4 --- 3,9 3,6	BRAK WSK-4,90 IIIB-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Gw, pg//pl///gl, SP. 9190(c), P. zad, R. ksm.spe, mał.wś, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Md, Lp, Wz, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, jw, gb, db.s na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,8	um um prz	19	20	II	12	217	755	22,3 6,4	TP-3,49
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 20%, Info: EKO-REPR, O-K	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 MD 1 SO 1 GB	52 52 52 52 170	0,8	um um prz	26 18 28 31 50	23 19 24 23 25	I II I IA IV	12	73 55 55 31 35 ---	55 40 40 25 25 ---	1,8 1,5 1,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
g				0,71	RP. R (R IVA)														
h			0,12		RP: BUD INNE														
i				0,40	RP. PS (Ps IV)														
j			0,30		RP: L-C TWO, Info: Siedziba Leśnictwa Siedlec														
k			0,50		RP: BUD INNE														
l				1,83	RP. R (R IVA)														
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Gw, pg//pl///gl, SP. 9190(c), P. szad, R. mał.wś, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 6l, Kl 4l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 168l. Lp, Gb 88l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 168l. 3-w cz. S bagno 0,05 ha	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S LP GB	6 4 168 88 80	1,0	um um prz		1 19	II II	12 3 3 3		20 8 1 ---		PIEL-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 n	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. nar.krt, mal.włś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 90l, Św, Gb 50l, So 170l, Św, Jw 100l, Brz, Db.s 60l, podszyt.: lsz, gb, czm.p, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	170	0,5	luż	63	29	III	2	247	445	2,6 1,4	BRAK WSK-1,81
o	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 106l, Gb 60l, mjs Gb 40l, Św 90l, podszyt.: gb, kru, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	136 60	0,5	luż	50 25	31 21	II	2 3	284 24 ---	1020 85 ---	7,7 3,2 ---	BRAK WSK-3,60
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Gw, pg//pl//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 51l, mjs Lp, Bk, Md, Brz 51l, podszyt.: lsz, gb, lp na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 GB	51 51 51	1,0	um um prz	22 19 18	22 18 18	I II II	12	207 65 23 ---	205 65 25 ---	6,7 3,1 0,8 ---	TP-0,98
r	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, pg/ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Db.c, Św 70l, mjs Db.s, Bk 140l, podszyt.: gb na 10%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 GB	100 70	0,7	prz prz um	36 23	28 19	I III	3 4	273 16 ---	355 20 ---	4,6 0,6 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
s	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, gwz.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Md, Lp, Św, Js 60l, podszyt.: czm, czm.p, kru, gb, lp na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	1,0	um um prz	21	21	II	12	276	600	17,6 8,1	TP-2,17
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,03		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,22 0,11 0,12 0,15 0,11 0,09 0,07 0,11 0,06 0,09 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Pępowo (0008) = 31,81 Gmina Pępowo (042) = 31,81 Powiat gostyński (04) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												7144	124.4		
335 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, sit.roz, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl.p, Czm.p 56l, Lp 96l, mjs Md, Brz 96l, Św 56l, Ol 66l, podsz.: kru, czm.p, gb na 70%, Info: Bobry	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	96 96	0,7	um um prz	37 41	30 27	I II	22	364 34 ---	310 30 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,85 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 b			0,37		RP: URZ WOD		ZADRZEW												
c		1,51			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. Mmł, mł, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Punkt czerpania wody w części N-E, Bobry		WZ-DB PRZES	OL	80			30	23		3			5	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, sit.roz, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: czm.p, św, jw, bk, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Ol,Ol.s,Jw 60l. Db.s 110l., Info: Bobry	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 42	0,8	um um prz	16 30 19 16	16 24 18 14	II I II II	12	76 45 15 16	150 90 30 30	7,4 3,1 0,9 2,3	TP-1,96
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 116l, mjs Ol 116l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, lsz, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Tp,Db.s 90l. Ol,Db.s 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: EKO-REPR, O-K	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB.S	116 150	0,6	prz prz um	47 52	30 30	II II	3 3	257 76	250 75	3,2 0,4	BRAK WSK-0,97
							PRZES	DB.S	270			140	34		3	333	325	3,6 3,7	
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Czm.p, Bk 55l, Czm.p, Jw 85l, mjs Gb 50l, Js 55l, Db.s 85l, podsz.: jw, gb, lp na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 MD 1 LP	55 55 55 55	0,9	um um prz	21 23 34 22	19 23 26 23	II I I I	3 4 2 4	138 87 64 29	480 300 220 100	20,6 9,0 5,4 3,7	TP-3,47
																318	1100	38,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 90l, podsz.: gb, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 11 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	140	0,5	luż		50	31	II	2	284	920	6,5 2,0	BRAK WSK-3,24
							PODRII	4 GB 4 ŚW 2 GB	60 60 40	0,3		19 23 12	20 20 14	II II II	22	31 48 8 ---	100 155 25 ---		
							PRZES	JRZ.B JRZ.B	60 140			20 33	17 21		4 3	87	280 2 5 ---	7	
i	13,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14964/05, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Brz 116l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jw, czm.p na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 20 szt., Info: GDN, W części N miejsce kultu krzyż	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	140 116	0,5	luż	51 29	31 24	II III	2 3	293 23 ---	3850 300 ---	27,2 3,6 ---	TP-13,14
							IIP	8 GB 2 GB	66 46	0,4	luż	19 14	18 16	III II	4 4	66 15 ---	865 195 ---	26,5 8,5 ---	
							PRZES	JRZ.B	116			30	20		3	81	1060	35,0 2,7	
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,03		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
	23,63	1,51	1,10		= 26,24												8524	132,9	
	23,63	1,51	1,10		= 26,24 Obr. ew. Pępowo (0008)												[137]		
	23,63	1,51	1,10		= 26,24 Gmina Pępowo (042)														
	23,63	1,51	1,10		= 26,24 Powiat gostyński (04)														
	23,63	1,51	1,10		= 26,24 Woj. wielkopolskie (30)														
336					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	16,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.c 100l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 153 szt.	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 GB	140 90	0,5	luż	51 24	31 22	II III	2 4	247 15 ---	4160 255 ---	29,4 4,8 ---	IVD-20%-16,85 AGROT-5,06 ODN-ZŁOŻ-5,06
							PODRII	5 GB 5 GB	70 45	0,3		19 15	18 16	III II	22	33 26 ---	555 440 ---	34,2 2,0	
							PRZES	JRZ.B JRZ.B JRZ.B	140 90 60			33 22 19	22 18 15	3 4 4		59 20 11 17 ---	995 20 11 17 ---		
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pfn.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 80l, podsz.: kru, czm.p, gb na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	116 70	0,6	prz prz um	45 21	32 19	I III	21	348 25 ---	1155 85 ---	11,4 2,5 ---	TP-3,32
																373	1240	13,9 4,2	
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 56l, mjs Św 56l, podsz.: kru, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	160 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	156	0,5	luż	49	32	II	2	330	1170	6,9 1,9	IVD-20%-3,55 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
							PRZES	JRZ.B	90			27	18	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 d	2,55				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, 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	160 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	29 29 29 29 29	0,8	um um prz	8 7 16 11	8 8 14 10 7	III II II II III	13	7 14 11 7 ---	20 35 30 20 ---	3,1 7,3 1,9 1,5 ---	5,4	TW-2,55
f	1,92				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: Lśw (sś) n1, Gl: OGw, ps//gp, SP: 9170(c), P: zad, R: mal.włś, ptn.spe, nar.krt, U: 20% grzyby, C: drz szt, D: pjd Gb 86l, Gb 66l, podsz.: gb, św, jrż na 100%	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	156	0,6	prz prz luż	50	35	I	2	467	895	5,1 2,7	IVD-20%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: LINIE															
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,71 Gmina Pępowo (042) = 28,71 Powiat gostyński (04) = 28,71 Woj. wielkopolskie (30)											8869	73,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 a	18,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, tśl.mdr, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 76l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,96 ha Db.s,Lp,Gb 6l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s,Gb 6l. 4-w cz. S od gnia 0,70 ha Db.s,Lp 6l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Gb 6l. 6-w cz. W gnia 0,80 ha 7-w cz. E gnia 0,64 ha 8-w cz. SE gnia 0,80 ha 9-w cz. SW gnia 0,90 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg) 30	KDO DRZEW DB.S	156	0,4	luź	50	32	II	2	284	5155	30,3 1,7	IVD-20%-18,15 ODN-ZŁOŻ-6,28 PIEL-3,14 CW-3,14	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Pępowo (0008) = 18,57 Gmina Pępowo (042) = 18,57 Powiat gostyński (04) = 18,57 Woj. wielkopolskie (30)											6276	30,3		
338 a	19,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Gb 130l, Gb 75l, IIP pjd Jw, Brz 40l, podsz.: gb, lp na 20%	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP DB.S IIP GB	130 40	0,6 0,3	prz prz luź luź	48 9	29 11	II III	22 22	335 24	6565 470	54,5 2,8 32,7 1,7	IVD-20%-19,59 AGROT-5,88 ODN-ZŁOŻ-5,88	
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 ~b ~c ~d			0,23 0,22 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Gumienice (0005) = 20,39 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 20,39 Powiat gostyński (04) = 20,39 Woj. wielkopolskie (30)											7035	87,2		
339 a b c	3,22 3,37 2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krótoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, Wz, Św, Brz 57l, podsz.: kru, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pgk/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 52l, podsz.: kru, gb na 40%	160 DB (cz zg) 80 DB (niezg) Przeb. C 160 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB.S 2 MD 4 ŚW 3 DB.S 2 BRZ 1 MD 7 DB.S 2 BRZ 1 MD	57 57 48 48 48 52 52 52	0,8 0,8 0,9	um um prz um um prz	22 25 18 20 19 24 23 23 24 24 25	22 24 19 21 20 21 23 21 22 24	I II I I I I I I I I	12 12 12 12 12	227 48 --- 275 132 66 46 25 --- 269 206 56 26 --- 288	730 155 --- 885 445 220 155 85 --- 905 615 165 80 --- 860	20,7 3,6 --- 24,3 7,5 22,0 7,9 3,7 2,5 --- 36,1 10,7 19,7 3,6 2,0 --- 25,3 8,5	TP-3,22 TP-3,37 TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 d	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 6 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S 6 GB 3 GB 1 BRZ	180 70 115 55	0,6 0,3	prz prz luź luź	57 20 28 19	30 18 21 20	III III IV II	3 4 3 4	320 42 27 7 ---	3400 445 285 75 ---	19,0 1,8 12,5 4,1 1,4 ---	1,7	Dziłka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Dziłka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Gumienice (0005) = 20,97 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 20,97 Powiat gostyński (04) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)											6859	122,7			
340 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gumienice (0005) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. msz, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, podsz.: kru, brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB.S	49 49 49	0,7	um um prz	20 22 20	20 21 19	I I II	23	178 61 15 ---	275 95 25 ---	13,1 2,2 0,9 ---	10,5	TP-1,54
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 49l	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	49 49	0,4	prz prz luź	18 22	19 22	I I	33	86 57 ---	95 65 ---	4,6 1,5 ---	5,5	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 171, podsz.: jrz, kru na 50%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 8	II II II	22				1,3 1,0 --- 2,3 1,5	CP-1,51
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs Św, Md 44l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,Bk 16l.	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ 9 BK 1 ŚW	44 15 15	0,7 0,3	prz prz luź	20	21 4 2	I I II	12 22	183	580	15,9 5,0	CP-0,35 TP-2,81	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, wb na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 MD	24 24 24	0,6	um um prz	14 13 13	15 14 15	II I I	13	46 36 19 ---	40 35 15 90	2,4 2,0 1,4 5,8 6,3	TW-0,92	
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 WZ	6 6 6 6	1,0	um um duże		1 1 1 1	II II III II	12					CW-1,81
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: kru, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b 2 szt.	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S 8 GB 2 GB	180 80 55	0,7 0,3	prz prz luź luź	52 24 18	30 20 18	III III II	2 4 4	374 83 15 98	1770 395 70 465	9,9 2,1 8,9 2,4 --- 11,3 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. mjs Św 25l, podsz.: kru, św na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43	0,8	um um prz	21	20	I	12	203	280	8,0 5,8	TP-1,38
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 17l, podsz.: jrz na 30%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 8	II II I	22			1,0 1,1 --- 2,1 2,2	CP-0,97
k	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. tr.z.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk, Os 23l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23	0,7	peł duże	9 9	10 11	IA II	13	47 38 --- 85	365 295 --- 660	38,8 18,9 --- 57,7 7,5	TW-7,74
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Gumienice (0005) = 25,93 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 25,93 Powiat gostyński (04) = 25,93 Woj. wielkopolskie (30)											4401	135.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, podsz.: gb na 20%, 1- w cz. C kępa 0,10 ha Brz 12l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	20 18	21 18	I II	12	188 20 --- 208	340 35 --- 375	11,5 1,9 --- 13,4 7,4	BRAK WSK-1,81
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Md, Gb 21l, podsz.: brz, gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	21 21	0,8	um um duże	9	11 4	I IV	13	80	115	8,1 --- 8,1 5,6	TW-1,44
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 116l, Gb 70l, Md, Św 24l, podsz.: św, kru, gb na 20%, Info: EKO-REPR	160 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	116 116	0,8	prz prz luź	48 43	30 31	II II	12	364 34 --- 398	1735 160 --- 1895	18,2 1,2 --- 19,4 4,1	BRAK WSK-4,77
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Św 21l, podsz.: brz, kru na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 SO	21 21 21 21	0,8	um um duże	9 10 8	11 6 7 11 10	I III II I IA	23	52 9 8 --- 69	95 15 15 --- 125	6,6 0,2 1,7 2,0 --- 10,5 5,8	TW-1,82
							PRZES	DB.C DB.S	116 116			53 48	24 24		3 3		9 12 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gpk/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 28l, podsz.: kru, md, brz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ		28 28	0,6	prz prz luź	13 14	15 14	I I	23	88 19 ---	115 25 ---	7,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,33
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św, Md 85l, Db.s 130l, podsz.: kru, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,So 18l. Św 40l.	160 DB (cz zg)	DRZEW DB.S		85	0,7	prz prz um	33	24	II	12	285	435	7,8 5,1	BRAK WSK-1,53
h	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Gb 70l, Gb, Św 55l, podsz.: św, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz 30l., Info: EKO-REPR	160 DB (cz zg)	DRZEW DB.S		116	0,8	prz prz um	45	28	II	12	403	2815	29,5 4,2	BRAK WSK-6,99
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 18l, Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 1 BK		18 18 18 18	0,8	um um prz	8	10 5 2 2	I I IV IV	23	40	160	13,6 1,6 ---	TW-4,03
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 11l, mjs Md 30l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 MD		11 11 11 11	0,8	um um prz		2 2 2 4	III II II II	22			0,6 ---	CP-1,18
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,22		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 ~c ~d			0,13 0,13		RP: ROWY RP: ROWY														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Pępowo (0008) = 25,67 Gmina Pępowo (042) = 25,67 Powiat gostyński (04) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)												6116	113,3	
342 a b c d	3,52 2,57 7,98 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gpk//gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gpk//gz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Db.s, Gb, Bk 45l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Bk 56l, podsz.: kru, św, lp na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gpk//gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 108l, IIP mjs Św 35l, Św 55l, podsz.: brz, św na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	100 DB (niezg) 160 DB (zg) 100 DB (niezg) 10 IIP Przeb. A	DRZEW 3 SO DRZEW SO DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 MD 2 PIĘTR IP IIP	7 MD 3 SO SO SO 7 DB.S 2 BRZ 1 MD SO BRZ	80 80 72 56 56 56 108 35	0,9 0,9 0,9 0,6 0,6	um um prz um prz prz prz luź prz prz luź	38 32 28 20 20 22 35 12	30 29 27 20 20 22 27 15	I IA IA II II II I II	2 2 2 12 12 12 3 12	300 130 430 153 42 26 221 267 97	1055 460 1515 1080 1220 335 205 1760 360 130	14,6 7,4 --- 22,0 6,2 19,9 7,7 39,6 6,2 5,0 --- 50,8 6,4 4,1 3,1 4,9 3,7	TP-3,52 TP-2,57 TP-7,98 IB-100%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 18l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	18 18	0,9	peł duże	7	10 5	I II	13	80	85	7,1 0,1 --- 7,2 6,9	TW-1,05
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: Blok upraw pochodnych nr II	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 GB 2 DB.S 1 BK	18 35 18 18	0,4	prz prz luź	9	4 10 2 4	II III IV III	22	5	5	0,5 0,6 --- 1,1 0,8	AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87 CP-0,50
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db.s 34l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	34 34 34	0,7	prz prz um	12 12 12	14 13 14	II I I	13	76 28 28 --- 132	35 10 10 --- 55	1,3 1,1 0,6 --- 3,0 7,0	TW-0,43
i				0,22	RP. S-R (S-R IVB), Info: Budynek mieszkalny,budynek gospodarczy														
j				0,49	RP. R (R IVA)														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,01		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
	18,26		0,63	0,71	= 19,60												4998	113	
	18,26		0,63	0,71	= 19,60 Obr. ew. Pępowo (0008)														
	18,26		0,63	0,71	= 19,60 Gmina Pępowo (042)														
	18,26		0,63	0,71	= 19,60 Powiat gostyński (04)														
	18,26		0,63	0,71	= 19,60 Woj. wielkopolskie (30)														
343					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.c 60l, Db.s 100l, podsz.: kru, św na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um prz	19	17	III	12	164	200	7,1 5,8	BRAK WSK-1,23
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 6l, mjs Św 30l	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 2 LP	6 6 6	1,0				I II	12				CW-0,75
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 55l, Św 30l, podsz.: kru, św na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	19 19 15 25	19 20 15 25	II II III I	12	95 69 48 32 ---	235 170 120 80 ---	7,8 3,2 5,7 1,9 ---	TP-2,46
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pgk/gp/gz, P. msz, R. płn.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 37l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	25 37 37 37 37	0,8	um um duże	11 7 11 15 18	12 8 11 16 17	II IV II II II	13	26 4 23 28 14 ---	170 25 150 185 90 ---	9,9 4,6 14,5 6,4 4,1 ---	TW-6,52
																244	605	18,6 7,6	
																95	620	39,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: kru, św na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um duże	14 12 15	15 12 15	II II II	12	76 24 14 ---	135 45 25 ---	8,3 4,2 0,9 ---	TW-1,80
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db.s, św na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	60 60 30	0,7	prz prz luź	19 16 10	17 16 11	III III III	12	100 21 7 ---	235 50 15 ---	8,3 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,35
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. msz, R. ptn.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb, Bk 54l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 ŚW	54 54 54	1,0	um um prz	18 19 17	19 20 18	II II II	12	95 70 100 ---	390 285 410 ---	13,3 5,6 18,2 ---	TP-4,09
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Pępowo (0008) = 19,91 Gmina Pępowo (042) = 19,91 Powiat gostyński (04) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)											3032	126.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pgk/gz, P. msz, R. płn.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 42l, podsz.: św, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	42 42 42	0,8	um um prz	19 14 23	19 14 21	I II I	13	122 51 25 ---	185 75 40 ---	5,4 5,5 1,3 ---	TP-1,51
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pgk/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 27l, podsz.: św, kru na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 ŚW 1 SO	57 57 57 57	0,8	um um prz	18 24 20 21	18 22 20 21	II II II I	12	111 48 58 26 ---	245 105 130 55 ---	7,7 2,5 5,2 1,5 ---	TP-2,20
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pgk/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, Gb, Św 45l, podsz.: kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	45 120	0,9	um um duże	18 46	18 26	II 3	13	193 4	145 4	3,8 5,1	TP-0,75
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmt.dar, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 22l, podsz.: brz, kru na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 SO 1 MD	22 22 22 22 22	0,7	um um prz	8 3 3 8 11	11 3 3 9 12	II II IV I I	13	33 6 8 47	25 5 5 35	1,7 0,6 0,6 3,2 4,2	TW-0,77
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/pgk/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 GB	90 55 55 35	0,7	prz prz um	30 20 23 8	24 19 23 12	II II I II	12	209 17 20 8 ---	390 30 35 15 ---	6,4 1,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,87
																254	470	9,2 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, ps/pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Db.s 38l, mjs Os 38l, podsz.: św, kru na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	38	0,9	peł duże	20	18	I	13	213	605	20,5 7,2	TP-2,85
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, So 56l, podsz.: św, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB.S	56 56 56	0,8	um um prz	20 17 15	20 16 15	II III III	4 4 4	95 85 16 ---	205 185 35 ---	3,8 8,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,17
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 6l	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 LP 1 GB SO	6 6 6 6 160	1,0	um um prz		1 2 1 1 27	II II I III	12 4 3		2		CW-2,78
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb 90l, Gb 60l, Brz 40l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Bk,Db.c 75l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	160	0,6	prz prz luź	48	31	II	3	384	905	5,3 2,2	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 61l, Db.s 90l, podsz.: kru na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	61	0,9	um um prz	22	21	II	12	257	545	15,8 7,4	TP-2,13
l	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pln.spe, C. drz nat, D. mjs So, Md, Db.s, Os, Gb, Św, Brz 27l, podsz.: kru na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	20	1,0	peł duże	7	9	II	13	90	220	16,9 6,9	TW-2,46
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 ~b ~c ~d			0,23 0,15 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Pępowo (0008) = 22,60 Gmina Pępowo (042) = 22,60 Powiat gostyński (04) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)												4191	117,6		
345 a b c d	3,31 12,37 2,70 4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.spe, pfn.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 79l, Św 40l, Db.s 170l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz,Os 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 21l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: U-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, So, Md, Brz, Św, Bk 27l, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 GB	79 79 79	0,9	um um prz	32 36 21	26 31 21	I I III	2 2 4	185 170 25 ---	610 565 85 ---	10,7 8,0 1,9 ---		TP-3,31
						160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	140 85 50	0,6 0,4	prz prz luź prz luź	49 25 18	30 20 17	II III II	2 3 4	350 73 34 ---	4330 905 420 ---	30,5 2,5 18,7 16,0 ---	BRAK WSK-12,37	
						160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	21 21 21	0,8	peł duże	10 10 9	7 10 11	II II I	22	8 8 ---	20 20 ---	2,1 3,0 1,5 ---	CP-2,70	
						80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	17	1,0	peł nadm		9	I	13			18,6 4,1	CP-4,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,07 0,17 0,46 0,13 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Pępowo (0008) = 23,95 Gmina Pępowo (042) = 23,95 Powiat gostyński (04) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												6955	111		
346 a b	1,32 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Wb 26l, podsz.: brz, gb, wb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, So 26l, podsz.: brz, jrj, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So.we 35l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	20 26 26 26	0,9	peł duże	8 8 11	9 9 13	IA I I	23	45 15 14 ---	60 20 20 100	9,4 3,5 0,1 1,0 ---	14,0 10,6	TW-1,32
						160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	26	0,7	peł duże	10	10	II	22	38	55	7,2 5,1	TW-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, SP. 9190(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 70l, Gb 35l, IIP, podsz.: św, kru, gb na 20%	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 MD	126 126	0,7	prz prz um	46 45	29 32	II II	12	369 34 ---	1580 145 ---	14,0 0,9 ---	TP-4,28
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 51l, podsz.: kru, św na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um prz	20 16 21 19	21 17 21 19	I II II II	12	190 69 26 21 ---	600 215 80 65 ---	19,7 10,7 2,3 1,4 ---	TP-3,15
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pgk/gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 SO	12 12 12 12 12	1,0	um um duże		3 2 4 5 4	II III III II I	32			0,7 0,5 0,9 0,8 ---	CP-1,31
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp,, podsz.: św, gb na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	136	0,6	prz prz luź prz prz luź	47 26 18	30 20 16	II IV III	2	345 78 19 ---	1190 270 65 ---	9,0 2,6 4,5 2,6 ---	TP-3,45
															97	335	7,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 h	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.s, Db.c, Św, Md, Jd 82l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 45l, podsz.: gb, kru, db.c, św na 30%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,8	prz prz um	31	28	IA	2	402	2580	40,5	TP-6,42
~a			0,10		RP: DROGI L		IIP	4 JW	45	0,3	prz	13	14	II	12	17	110	6,3	
~b			0,10		RP: DROGI L			4 GB	45		prz	13	13	III		14	90	7,8	
~c			0,20		RP: DROGI L			2 DB.S	45		prz luź	15	16	II		11	70	5,0	
~d			0,50		RP: DROGI L											---	---	3,1	
~f			0,13		RP: DROGI L											42	270	15,9	
~g			0,08		RP: DROGI L													2,5	
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Pępowo (0008) = 22,45 Gmina Pępowo (042) = 22,45 Powiat gostyński (04) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)												7522	155,8	
347 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 TP 1 BRZ	78 78 78	0,7	prz prz luź	33 47 30	28 30 24	IA I II	2 2 2	280 40 25 ---	355 50 30 ---	5,9 0,4 0,3 ---	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
b				0,50	RP: PL ŁOW-PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR											345	435	6,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pgk/gz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3I, Info: Blok upraw pochodnych nr II, U-P	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 GB 2 LP GB DB.S DB.C BRZ	3 3 3 60 110 110 25	1,0				II III II	11					CW-2,24
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pgk/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110I, Gb, Brz 40I, Św, Lp 70I, podsz.: gb, św, kru na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	110 110 70	0,9	prz prz um	42 50 23	28 28 19	I II III	3 3 4	243 87 44 ---	535 190 95 ---	6,0 2,2 2,7 ---	10,9 4,9	IB-100%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/ps/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Jw 30I, mjs Św, Gb, Bk, Jrz.b 50I, podsz.: gb, bez.c, kru na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	108 100	0,8	prz prz luź	42 42	27 28	II I	12	301 73 ---	1115 270 ---	13,3 3,5 ---	16,8 4,5	TP-3,71
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/ps/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	136 80 50	0,7 0,4	prz prz luź prz luź	46 24 14	31 19 14	II III III	2 4 4	403 78 15 ---	675 130 25 ---	5,1 3,0 3,0 1,2 ---	4,2 2,5	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr II, U-P	160 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 OL 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23 23	0,8	um prz		13 14 5 6 10	7 12 5 6 12	III I II II I	12	22 23 9 54	60 65 25 150	0,7 5,5 3,8 0,6 1,6 12,2 4,3	TW-2,81
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: gb na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	136 136	0,6	prz prz luź	49 38	30 28	II II	2 3	306 24 330	1545 120 1665	11,6 1,0 12,6 2,5 12,4 1,4 2,6 16,4 3,2	TP-5,05	
j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Db.s 81l, Św, Db.c, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, db.c na 40%, Info: B.up. pochod. nr II, D. mateczne Md.1144,1146,1147,1148,1151	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	81 81	0,9	prz prz um	33 35	28 30	IA I	2 2	362 87 449	1535 370 1905	24,5 5,0 29,5 7,0	TP-4,24	
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 36l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	160 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 2 MD	36 36 36 36	0,8	um um prz	15 15 14 21	16 16 15 19	I II I I	13	43 38 33 38 152	140 125 105 125 495	7,6 4,5 8,9 5,5 26,5 8,2	TP-3,25	
							PRZES	DB.C	80			46	21		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 I	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os 45l, podsz.: kru, św na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr II	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,8	um um duże	18 19 15	18 20 14	II I II	12	76 66 41 ---	235 205 125 ---	10,5 5,5 7,9 ---	TP-3,10
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps/gz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ksz 40l, Db.s 60l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr II, Drzewostan podkrzesany, U-P	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40	0,7	um um prz	18 15 14 12	19 18 15 14	I I I I	11	81 54 22 11 ---	115 75 30 15 ---	5,3 2,4 2,1 1,2 ---	TP-1,42
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Pępowo (0008) = 32,86 Gmina Pępowo (042) = 32,86 Powiat gostyński (04) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)											8822	175,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Dobrapomoc (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pgk/gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Lp, Gb 77I, Św 50I, podsz.: kru, św, gb, jrj na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,9	um um duże	30 35	28 28	IA I	2 3	390 40 ---	4020 410 ---	68,3 7,8 ---	TP-10,31
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 15I, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,Gb 90I.	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	peł duże		5 4 3 3 5 7	II III II II I II	22			1,1	CP-2,39
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.s, Db.c, Gb 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, św na 50%	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um luż	33 14 15	27 15 15	I II II	3 22	357 46 10 56	1665 215 45 260	24,7 5,3 9,5 2,1 ---	IIIB-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, śmi.dar, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 29I, podsz.: brz, so na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	29 29 20	0,7	um um duże	7 13 8	8 14 9	III II IA	22	9 47 7 ---	20 110 15 ---	3,7 5,4 2,6 ---	TW-2,38
							PRZES	DB.S GB	90 90			29 22	24 20		3 4		60 3 63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Db.c 70l., Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 OL 1 JS	12 12 12 12 12	0,8	prz prz um		3 3 4 3 7 3	II II I II III II	22				0,4 0,3 0,1 --- 0,8 0,6	CP-1,39
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pg/gz, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw 60l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S DB.C DB.S DB.C JS	70 70 100 100 35			30 33 42 49 17	26 25 28 28 18	3 3 3 3 4		15 3 8 3 5 --- 34		3,4 2,4	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. podsz.: kru, gb, jrz na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	um um prz	44	29	II	12	442	1985	16,5 3,7	TP-4,49	
i	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pg/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Gb, Jw 106l, podsz.: kru, św, jrz, db.s na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106	0,9	um um prz	34	27	II	12	427	2500	30,9 5,3	TP-5,86	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,10 0,03 0,04 0,09 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Pępowo (0008) = 34,07 Gmina Pępowo (042) = 34,07 Powiat gostyński (04) = 34,07 Woj. wielkopolskie (30)												11617	178,8		
349 a b	2,70 8,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 5l, podsz.: bez.c, brz, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 150l., Info: Uprawa zachowawcza, Restytucja Jarzęba brekini RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 22 szt.	80 DB (cz zg) 160 GB-DB (zg) 30	DRZEW 6 JRZ.B 4 LP PRZES DB.S 2 PIĘTR IP DB.S IIP 7 GB 3 GB PRZES JRZ.B	5 5 150 150 95 60 95	1,0 5 0,5 0,3	luż luż	53 27 52 32 28 21 17 16 33 24	I I II 2 III 3 III 4 3	12 3 2 2 3 3 3			95 339 67 16 83 720 12	2935 580 140 ---	6,7 ---	6,7 2,5 17,6 2,0 9,9 4,9 ---	PIEL-2,70 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 1,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: kru na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,5	prz prz luź	48	34	I	2	376	680	4,9 2,7	BRAK WSK-1,81
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 271, Db.c 40l, podsz.: św, jw, gb, kru, jrz, czm.p na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	47 47 47 47	0,8	um um prz	24 23 28 13	21 21 23 12	I I I III	12	92 69 55 16	295 225 180 50	10,9 5,6 5,4 3,6	TP-3,23
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. pln.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 34l, mjs Gb, Św, So 34l, podsz.: kru, wb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	34 27	0,8	um um prz	11 10	12 12	II II	12	52 42	185 150	13,2 7,9	TW-3,56
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. pln.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol.s 37l, podsz.: św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	37 37	0,7	um um prz	12 13	13 12	II II	12	75 22	325 95	19,8 9,2	TW-4,34
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 120l, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, gr na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,7	prz prz luź	46	30	II	22	375	710	6,9 3,7	BRAK WSK-1,89
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. pln.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Jw 32l, Db.s 120l, Db.c 72l, mjs Brz, Św, Jw 72l, Gb 42l, podsz.: jw, gb, jrz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	34	27	IA	3	396	725	13,4 7,3	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 j	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.krt, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.c, Św, Lp, Brz, Bk, Gb 67i, Db.s 87i, podsz.: kru, św, lp na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,8	um um prz	27	25	I	12	335	1515	34,6 7,7	TP-4,52
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Pępowo (0008) = 33,36 Gmina Pępowo (042) = 33,36 Powiat gostyński (04) = 33,36 Woj. wielkopolskie (30)											8897	174.5		
350 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,7	prz prz um	37	28	II	22	357	565	7,0 4,4	TP-1,58
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 46l, Brz 36l, podsz.: kru, św, gb na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	27	0,8	um um duże	14	17	I	13	134	185	9,5 6,9	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pln.spe, nar.krt, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.c 28l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28	1,1	um um duże	9 7 19 12	10 9 15 11	II I I I	12	38 2 20 10 ---	30 15 10 ---	3,2 1,1 1,0 1,1 ---	TW-0,78
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Gw, ps/pg//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 106l, mjs Św 106l, Św 56l, Brz 86l, podsz.: kru, jrz, db.s, wz, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	106 106	0,7	um um prz	39 47	31 28	I II	22	339 72 ---	1825 385 ---	21,1 4,8 ---	TP-5,38
f	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. pln.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 36l, mjs Bk, Db.c 36l, Brz 46l, Brz 26l, podsz.: kru, św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,7	um um prz	10 11 13	10 12 11	III III II	12	31 18 10 ---	205 120 65 ---	17,8 4,3 6,8 ---	TW-6,58
g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. pln.spe, sit.roz, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, mjs Bk 36l, podsz.: św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	13 13 15	13 11 15	II II II	12	79 11 14 ---	370 50 65 ---	23,8 5,4 2,4 ---	TW-4,71
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, bk.w.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 48l	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	48	0,7	um um prz	19	21	I	12	206	140	4,9 7,3	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 36l, podsz.: kru, gb, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	36 36 36 36	0,7	um um prz	15 19 13 24	15 18 13 19	I I II I	13	63 46 18 19 ---	185 135 55 55 ---	15,4 4,9 3,4 2,5 ---	TW-2,94
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGb, pl/ps//gp, P. ziel, R. sit.roz, ptn.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 27l, mjs Wz, Św, Lp, Bk 27l, Brz 17l, podsz.: św, kru, gb, jw, bk, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b 2 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,0	um um prz	14 14 12	13 15 11	IA I II	13	120 47 5 ---	380 150 15 ---	28,4 7,7 1,9 ---	TW-3,15
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, P. ziel, R. nar.krt, sit.roz, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Jw 27l, Brz 37l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, gb na 30%	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 SO	27 27 27 27 27	0,9	um um prz	7 10 7 17 13	8 10 7 15 13	III I III I IA	12	5 24 32 15 ---	10 40 55 25 ---	2,1 6,7 3,8 1,9 ---	TW-1,72
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Pępowo (0008) = 29,96 Gmina Pępowo (042) = 29,96 Powiat gostyński (04) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)												5142	192,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/gp, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św, jrz, lp, gb, czm.p na 60%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 9 ŚW 1 LP	126 16 16	0,6 0,4	prz prz luź	47	26 5 3	III 22	22	292	865	8,5 2,9	BRAK WSK-2,96
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Lp 57l, podsz.: kru, gb, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s,Św 50l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	57 57	0,9	um um prz	22 29	23 26	I I	12	243 66 ---	960 260 ---	27,2 6,0 ---	TP-3,95
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/gp, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 106l, mjs Bk 106l, Św 36l, podsz.: kru, św, jrz na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,8	um um prz	36	28	II	22	412	2750	34,0 5,1	TP-6,68
d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 128l, Gb 108l, mjs Md 128l, podsz.: kru, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 12 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S 7 GB 3 GB JRZ.B JRZ.B	128 50 35 130 80	0,6 0,2	prz prz luź	47 17 11	29 17 13	II II	22	357 28 6 ---	2535 200 45 ---	21,8 3,1	TP-7,10
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,10		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 ~f ~g			0,30 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Pępowo (0008) = 21,58 Gmina Pępowo (042) = 21,58 Powiat gostyński (04) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30)												7620	97.5	
352 a b c d	3,11 2,47 1,34 1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Lp, Brz 59l, Db.c, So 74l, podsz.: kru, jr, wz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, P. zad, R. ptn.spe, sit.roz, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Os, Lp, Czir.p 47l, Gb 66l, Czir.p 87l, podsz.: kru, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c 28l, mjs Wz, Bk 28l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp/pl, P. zad, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb, Os 40l, podsz.: kru na 20%	160 GB-DB (zg) 160 DB (zg) 160 DB (zg) 160 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB.S 1 MD 8 DB.S 2 ŚW 6 DB.S 4 ŚW 8 DB.S 2 ŚW	59 59 47 47 28 28 40 40	0,9 0,9 0,7 0,7 0,9 0,9 0,6 0,6	um um prz prz prz um um duże prz prz um	23 34 20 19 10 12 20 18	23 27 21 16 11 12 18 16	I I I II I I I I	12 12 12 12 12 12 22 22	284 34 --- 318 142 36 --- 178 35 40 --- 75 109 35 --- 144	885 105 --- 990 350 90 --- 440 45 55 --- 100 205 65 --- 270	23,9 2,3 --- 26,2 8,4 12,9 5,1 --- 18,0 7,3 5,1 7,9 --- 13,0 9,7 9,5 4,5 --- 14,0 7,5	TP-3,11 TP-2,47 TW-1,34 TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, ptn.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, So 19I, podsz.: wb, kru, gb, bez.c na 90%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 29 8	0,7	prz prz luź		11 14 12	10 11 12	III I I I	22	3 15 8 ---	10 5 ---	0,2 0,3 1,3 0,9 0,2 ---	CP-0,80
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. ptn.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 28I, podsz.: wb, gb, kru na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	28 28 28 28 15	0,6	prz prz luź		14 11 12 20 7	13 13 11 16 8	IA II I I I	13	21 15 12 21 9 ---	20 15 10 20 10 ---	1,3 0,7 1,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
h	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. kęp,, podsz.: kru, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 8 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	130	0,6	luź		48 18 25 12	30 17 20 14	II III III II	22	366 43 24 11 ---	6595 775 430 200 ---	54,8 3,0 8,1 10,6 ---	TP-18,02
			0,23		RP: DROGI L															
			0,20		RP: DROGI L															
			0,18		RP: DROGI L															
			0,29		RP: LINIE															
							PRZES	JRZ.B	60			22	16		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
352																								
	28,49		0,90		= 29,39															9896	180.5			
	28,49		0,90		= 29,39 Obr. ew. Pępowo (0008)																			
	28,49		0,90		= 29,39 Gmina Pępowo (042)																			
	28,49		0,90		= 29,39 Powiat gostyński (04)																			
	28,49		0,90		= 29,39 Woj. wielkopolskie (30)																			
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																			
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 150l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 LP 2 JW DB.S JRZ.B	3 3 3 150 40	1,0													PIEL-2,38	
b	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, trz.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14965/05 , D. IP pjd Gb 150l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt., Info: GDN	160 GB-DB (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	150 60 90	0,6 0,4	luź		54 17 26	32 17 20	II III III	2 4 3	346 57 24 81	3950 650 275 925					23,7 2,1 22,9 5,2 --- 28,1 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
c	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 90l, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: kru, gb, jrz, db.s, glg na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 16 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S GB JRZ.B	130 35 70	0,6 0,2	luź		46 8 22	30 10 19	II III	22 22 4	316 10 3	3570 115 3					29,7 2,6	BRAK WSK-11,30

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 d	2,94				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S 7 GB 3 GB JRZ.B	120 40 25 70	0,6 0,4	prz prz luź	46 10 7 18	29 12 9 15	II III IV	22 22 4	339 21 5 26	995 60 15 75 1	9,8 3,3	TP-2,94
f ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,20 0,21 0,11 0,13 0,22 0,29 0,07	1,64	RP: R (R IVA) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Pępowo (0008) = 30,91 Gmina Pępowo (042) = 30,91 Powiat gostyński (04) = 30,91 Woj. wielkopolskie (30)											9691	91.3		
354 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 GB MD	18 18 18 100	1,0	um um prz	7 7 9 30	7 7 9 19	II I I	12	3 5 1	1,3 0,5 1,8 1,4	CP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 6l, mjs Jw, Lp 6l, podsz.: jrz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 KL	6 6 6	1,0	um um prz		1 3 2	I I I	12					CW-1,88
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14966/05, D. pjd Bk 100l, mjs Db.c 100l, podsz.: kru, gb na 40%, Info: GDN	160 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB.S 5 GB 5 GB	150 90 60	0,5 0,1	luż	53 26 17	31 20 17	II III III	2 22	339 15 9 24	770 35 20 55	4,6 2,0	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02	
d	21,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14966/05, D. IP pjd Bk 150l, Bk 100l, mjs Db.c 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: gb, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt., Info: GDN	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	150	0,5	luż	53	31	II	2	339	7135	42,8	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-16,52	
f			1,09		RP: DROGI L, Info: SŁUŻEBNOŚĆ															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,01 Gmina Pępowo (042) = 28,01 Powiat gostyński (04) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)											9798	101,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Gb 90I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, śl.t, gfg na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt.	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP DB.S 7 GB 3 GB	150 60 40	0,6 0,3	prz prz luź luź	52 19 15	32 20 14	II II II	2 4 4	389 49 13 62	4430 560 150 710	26,6 2,3 16,4 7,9 ---	2,1	IVD-30%-11,39 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42
b	16,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Gb 90I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, gfg na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP DB.S 7 GB 3 GB	150 60 40	0,6 0,3	prz prz luź luź	52 19 15	32 20 14	II II II	2 4 4	389 49 13 62	6420 810 215 1025	38,5 2,3 23,8 11,5 ---	2,1	IVD-30%-16,50 AGROT-4,95 ODN-ZŁOŻ-4,95
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: LINIE														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Pępowo (0008) = 28,84 Gmina Pępowo (042) = 28,84 Powiat gostyński (04) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											12587	124,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.s 145l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 GB 1 LP DB.S JRZ.B	3 3 3 3 145 30	1,0 3 3 3 145 30				II I II II	11 2 4			94 1 --- 95	PIEL-2,05
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 40l, Gb 20l, podsz.: kru, gb, bez.c, śl.t, glg na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,7	prz prz um	47	29	II	22	380	1140	11,2 3,7	TP-3,00
c	36,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 45l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, śl.t, glg na 80%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 GB-DB (zg) 10	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	145 145	0,7	prz prz um	49 33	32 21	II	2 3	431	15695 1	102,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-29,94
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: LINIE														
	41,46 41,46 41,46 41,46 41,46		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 42,22 = 42,22 Obr. ew. Pępowo (0008) = 42,22 Gmina Pępowo (042) = 42,22 Powiat gostyński (04) = 42,22 Woj. wielkopolskie (30)											16931	113,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps/gp///pg, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 105l, podsz.: gb, bez.c, kru, śl.t na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 GB 3 GB	105 35 20	0,7 0,2	um um prz	42 10 8	28 13 9	II II I	22 22 I	362 15 2 ---	415 15 ---	5,2 4,6	TP-1,14
b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps/gp///pg, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	DB.S 8 DB.S 2 GB JRZ.B	135 45 45 65	0,7 0,3	prz prz um	46 12 12	30 13 13	II III III	2 22 22	421 23 5 ---	2615 145 30 ---	20,0 3,2	TP-6,21
c	24,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 4 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	8 DB.S 2 GB 7 GB 3 GB JRZ.B	125 95 60 40 70	0,7 0,4	luż	48 29	30 23	II III	22 22	321 50 ---	7765 1210 ---	70,0 20,7 ---	TP-24,19
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Gw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, czr na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 GB 2 DB.S	90 60 120	0,8	um um duże	27 18 52	25 20 29	II II II	3 4 2	180 72 91 ---	155 60 80 ---	2,5 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
																343	295	5,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. mieszc. jdn, pjd Gb, Wz 125l, mjs Ak, Js 86l, Db.s, Bk, Gb 46l, podsz.: bez.c, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b, Info: EKO-REPR, O-K	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB.S	86 66 125	0,8	um um prz	28 19 50	25 22 30	II II II	3 4 3	237 52 46 ---	580 125 110 ---	10,1 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,44
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Pępowo (0008) = 35,31 Gmina Pępowo (042) = 35,31 Powiat gostyński (04) = 35,31 Woj. wielkopolskie (30)											14879	197,9		
358 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Pępowo (0008) Leśnictwo - Siedlec (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,6	prz prz luź	44	29	II	22	339	375	3,7 3,4	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. gls.jas, ptn.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 27l, podsz.: bez.c, jw, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Lp 50l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 AK 1 BK	27 27 27	0,9	um um duże	11 15 8	11 15 9	II I I	12	37 13 1	65 20 ---	7,7 1,2 1,0	TW-1,73
							PRZES	JS LP	50 50			34 23	15 19		3 4	---	85 2 13 15	9,9 5,7	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRs, ps//pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, knw.dwl, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db.s 96l, Js 46l, podsz.: lp, bez.c, jw, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, Info: EKO-REPR, O-K	100 DB (niezg)	DRZEW	5 DB.C 3 AK 2 LP	96 96 96	0,8	um um prz	40 39 35	26 25 27	II II II	3 3 2	192 84 76 ---	110 50 45 ---	1,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
							PRZES	JRZ.B	66			17	16		4		1	2,6 4,6	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Jw, Czr, Lp 49l, podsz.: bez.c, jw, glg, czm, gb, js, der.b na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	49 49	0,8	um um prz	23 23	23 22	I I	23	170 43 ---	115 30 ---	2,9 1,0 ---	TP-0,67
																213	145	3,9 5,8	
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, ps//gp, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp 110l, mjs Bk 146l, Ak 80l, Gb, Kl.p, Lp, Js, Wz 50l, Lp 100l, podsz.: jw, gb, kl.p, glg na 60%	160 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 GB	146 146 146	0,8	prz prz um	59 60 41	31 31 24	II II IV	2 3 3	403 50 33 ---	1865 230 155 ---	11,9 1,5 1,3 ---	IIIB-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
																486	2250	14,7 3,2	
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, ps//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Js, Św 70l, Gb 50l, podsz.: gb, glg, kl.p na 60%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 DB.S	70 70 70	0,7	prz prz um	28 39 30	25 25 23	I I II	3 3 3	207 26 24 ---	125 15 15 ---	1,6 0,2 0,3 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
																257	155	2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, ps/gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Gb 26l, podsz.: gb, św, śl.t, jrz.b na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	26 26	0,7	um um prz	13 8	15 9	I I	13	103 6 109	55 5 60	3,1 0,6 3,7 6,7	TW-0,55
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, ps/gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Js, Osz.p, Św 48l, podsz.: gb, glg, św, lp, js na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	25 24	22 23	I I	12	111 73 184	210 135 345	7,5 3,3 10,8 5,7	BRAK WSK-1,88
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Jw, Js 42l, Lp 110l, podsz.: glg, bez.c, lp na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	42 42	0,9	um um prz	20 24	23 23	I I	12	192 28 220	275 40 315	11,8 1,4 13,2 9,3	TP-1,42
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, gls.jas, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Lp, Os 36l, podsz.: lp, glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Js 60l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Js	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JS JS JS LP KSZ ŚW	36 170 150 60 110 60 110	0,7	um um prz	17 117 100 29 48 60 50	17 24 25 23 21 13 23	I I I I I I I	12	127 13 22 26 163 1 2 227	345 13 22 26 163 1 2	18,8 6,9	TW-2,71
l				0,35	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW	JKL		0,1									
m		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gł, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tjś.spe, D. podsz.: czm, lsz, bez.c, wb, glg na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 2-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: EKO-REPR	JS-DB	PRZES	WB OL JS DB.S	50 30 80 80			30 20 50 35	20 16 23 21	3 4 3 3		20 2 2 3 27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 n	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Ol 80l, podsz.: der.b, czm, bez.c, lsz, kl.p, glg na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 LP 1 AK 1 JS 1 DB.S	110 110 110 110 60 160	0,3	luż	48 47 48 47 28 59	26 28 28 25 20 28	II II II II II III	22	28 27 27 9 6 16 ---	65 65 65 20 15 40 ---	0,3 0,7 0,9 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-2,38	
o		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: der.b, czm, glg, lp, bez.c na 90%, Info: EKO-REPR	JS-DB	PRZES	OL JS JS WB AK ŚW BK LP DB.S TP BRZ	70 70 110 110 110 70 110 110 70 70 110			34 29 48 80 58 35 52 50 29 50 50	23 22 25 20 25 20 26 27 22 27 27	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	53 15 20 4 4 3 6 20 15 2 2 ---	144			
p	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, ps//gp, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. mło zioł, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czm 85l, mjs Ol 70l, Gb, Św 60l, Lp 85l, Czm, Ol, Js, Bk, Db.s 16l, podsz.: glg, gb, bez.c, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Wz 16l., Info: EKO-REPR, O-K, Mlejsce kultu w części N	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JS.A	45 85	0,6	prz prz luż	19 39	21 28	I I	22	103 104 ---	160 160 ---	4,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,54	
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 ~f ~g ~h ~i			0,32 0,40 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Pępowo (0008) = 25,28 Gmina Pępowo (042) = 25,28 Powiat gostyński (04) = 25,28 Woj. wielkopolskie (30)												5284	92.1		
359 a b c	2,51 1,98 2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 32l, podszyt.: kru, św, brz, wb na 20%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. MRm, ms/pl//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Dg 67l, podszyt.: św, kru, lsz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 31l, Info: 15% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	32 32 32 32	0,7	um um prz	14 15 14 14	14 16 15 13	I I IA II	12	58 42 17 6 ---	145 105 45 15 ---	15,6 4,4 2,4 1,2 ---	15,6 4,4 2,4 1,2 ---	TW-2,51
						160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S ŚW	127 20	0,8 0,1	um um prz	48	29 6	II 22	22	458	905	7,9 4,0	TP-1,98	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um prz	13 14	14 16	IA I	12	130 27 ---	295 60 ---	17,1 2,7 ---	17,1 2,7 ---	TW-2,26
																157	355	19,8 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 77I, Brz 27I, podsz.: św, so na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	3	366	570	10,3 6,6	TP-1,56
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 39I, 1-w cz. SW pol łow 0,25 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	29 34 29	0,7	um um prz	14 14 16	14 15 16	IA I I	12	75 42 25 ---	165 90 55 ---	10,7 8,6 2,6 ---	TW-2,18
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. MRm, ms/pl//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Brz, Św 57I, podsz.: bez.c, jw na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 SO	57 57 57	0,8	um um prz	26 27 28	24 25 24	I I IA	12	165 89 32 ---	150 80 30 ---	4,2 1,8 0,7 ---	TP-0,90
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 97I, podsz.: św, głg, śl.t na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 DB.S	97 97 167	0,8	prz prz um	35 36 85	27 24 28	I II III	3 3 3	240 57 42 ---	255 60 45 ---	3,4 0,8 0,3 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
							PODRII	ŚW	35	0,3		10	11	II	22	36	40	4,5 4,2	
							PRZES	DB.S	200			115	24		3		13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 77I, podsz.: św, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	prz prz um	31 25	25 26	I I	2 3	327 30 ---	1270 115 ---	22,9 1,2 ---	TP-3,88	
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 SO	68 68	0,9	prz prz um	29 29	25 23	I I	3 3	228 105 ---	855 395 ---	11,2 8,3 ---	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Kosowo (0010) = 20,35 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 20,35 Powiat gostyński (04) = 20,35 Woj. wielkopolskie (30)											6070	138,3		
360 a	4,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosowo (0010) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Ak, Db.c 73I, Db.s, Js 43I, podsz.: bez.c, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,36 ha Bk,Wz,Gb,Db.s 8I., Info: W części N pas przeciwpożarowy typu BK	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73 73	0,9	prz prz um	29 26 27 26	25 24 25 23	I II I II	3 3 3 3	247 49 33 32 ---	1215 240 160 155 ---	23,4 6,4 1,8 3,5 ---	CW-0,36 TP-4,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	29 29 34	0,7	um um prz	14 14 15	14 16 15	IA I I	12	90 38 14 ---	130 55 20 ---	8,4 2,6 1,9 ---	12,9 9,0	TW-1,43
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 71l, Brz 51l, Brz 31l, podsz.: św, brz, so, bez.c, db.s na 90%, 1-w cz. S luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	71 71	0,8	prz prz um	29 28	24 27	I I	3 3	278 49 ---	450 80 ---	9,0 2,0 ---	11,0 6,8	TP-1,62
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 121l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES DB.S SO	7 7 81 121	0,9	um um prz		1 1	I I	11		3 15 ---	18		CW-1,82
f		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, Gl. AUl, ps///gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, Info: EKO-REPR	DB-SO													
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Js 17l, mjs Os, Brz, So 17l, So 7l, Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	17 17	1,0	um um prz	7 7	8 7	I I	12	20 1 ---	30	4,2 ---	4,2 2,8	CP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, Brz 13l, Info: 15% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP AK DB.S	33 81 81 141	0,8	um um prz	14 48 35 60	14 23 20 25	I 2 3 2	12	147	315	31,4 14,7	TW-2,14
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Ol, Js 67l, Brz, Md 58l, podsz.: bez.c na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	67 58	0,9	um um prz	24 24	22 24	II IA	12	230 79 309	705 245 950	17,8 5,8 23,6 7,7	TP-3,07
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Kosowo (0010) = 17,51 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 17,51 Powiat gostyński (04) = 17,51 Woj. wielkopolskie (30)												3916	118,2	
361 a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łęka Wielka (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	85 105 140 85	0,6	prz prz luź	29 45 55 30	25 27 28 24	II II III II	22	133 95 33 20 ---	415 295 105 65 ---	7,4 3,7 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-3,13
b	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s, Db.c, Brz 87l, Św 57l, podsz.: kru, glg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz 25l. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	31	27	I	2	377	3150	48,8 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 39l, podsz.: gfg, kru na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	39 39 39	0,6	prz prz um	18 16 18	19 14 15	I IV II	13	103 18 9 ---	70 15 5 ---	2,4 0,4 0,4 ---	TP-0,70
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 17l	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7 16	9 7 13	I I I	12	24 12 ---	35 15 ---	3,1 1,4 ---	CP-1,40
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, moż.tm, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um prz	12 18 12 9	13 16 12 10	I I I I	12	38 28 6 4 ---	45 35 5 5 ---	5,4 2,6 1,5 0,7 ---	TW-1,22
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 33l, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Db.s 3l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	33	0,8	um um prz	17	15	I	13	132	220	21,8 13,2	PIEL-0,23 TW-1,42
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 87l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S	7 7 87	0,9	um um prz		1 1 24	I I I	11		32		CW-0,65
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Md, So 57l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	1,0	um um prz	21	20	II	11	261	215	6,8 8,3	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. ziel, R. pln.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 DB.C	25 25 25	0,9	um um prz	10 17 12	12 16 12	I I I	11	49 32 7 88	70 45 10 125	8,0 3,5 1,1 12,6 8,9	TW-1,41
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, szl.lep, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db.s,Md,Db.c 57l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	101	0,8	um um prz	42	27	II	21	394	975	13,1 5,3	TP-2,47
l			0,46		RP: DROGI L														
m			0,35		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 22,88 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 22,88 Powiat gostyński (04) = 22,88 Woj. wielkopolskie (30)											5827	133,4		
362					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łęka Wielka (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 81l, mjs Db.s 81l, podsz.: kru na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81	0,8	um um prz	31 28 27	26 24 26	I II II	3 3 3	285 26 49 ---	950 85 165 ---	16,1 0,7 3,6 ---	TP-3,34
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 87l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	87	0,8	um um prz	31	25	II	21	348	305	5,3 6,0	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 35l, podsz.: kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 DB.S	12 12 35	0,4	um um prz		4 4 17	II I I	12		6	20	1,1 1,3 --- 2,4 0,7	AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 PIEL-2,46 CP-1,18
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.C	87 87 87	0,9	um um prz	30 33 40	26 26 26	I II II	2 2 3	237 78 78 ---	255 85 85 ---	4,0 1,4 1,4 ---	TP-1,08	
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, moż.tm, C. drz szt, D. pjd Md 25l, mjs Brz, Db.c, So, Bk 25l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	25	0,8	um um prz	9	10	II	12	39	120	18,4 6,0	TW-3,08	
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gl//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Św, OI 34l, Db.s 74l, podsz.: św, kru na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	54	0,9	um um prz	20	22	I	4	263	605	12,1 5,3	TP-2,30	
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 75l, Db.s 145l, podsz.: kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	75 75	0,9	um um prz	30 30	27 25	I I	21	317 81 ---	325 85 ---	6,4 1,6 ---	TP-1,03	
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os, Jw 54l, So 84l, podsz.: jw, glg na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	54	1,0	um um prz	22	22	I	12	311	935	28,5 9,5	TP-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 81l, Św 69l, podsz.: kru na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 2 DB.S	81 81 69 81	0,8	um um prz	29 37 23 36	27 26 23 25	II I II II	3 3 4 3	128 71 47 64 ---	275 150 100 135 ---	3,8 2,6 1,2 2,6 ---	TP-2,13
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. ptn.spe, sit.roz, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 57l, podsz.: kru na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	22 26 22	23 23 21	I II II	12	215 24 20 ---	850 95 80 ---	24,2 2,2 1,4 ---	TP-3,96
l	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. sit.roz, ptn.spe, nar.krt, C. drz nat, D. pjd Db.s 24l, mjs So 24l, podsz.: kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 70l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	24 70	0,7	um um prz	10 33	13 17	I 3	13	104	420 8	25,2 6,2	TW-4,06
m			0,67		RP: DROGI L														
n			0,77		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
	28,51 28,51 28,51 28,51		2,26 2,26 2,26 2,26		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 30,77 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 30,77 Powiat gostyński (04) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)												6133	165.1	
363					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łęka Wielka (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 71l, mjs Db.c 101l, podszt.: kru na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	101 130 101	0,7	um um prz	37 58 35	27 27 25	II III II	22	238 69 27 ---	680 195 75 ---	9,1 1,8 1,0 ---	TP-2,85
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, św.b.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 94l, podszt.: kru na 10%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	94 160	0,6	prz prz luź	39 57	27 20	II IV	22	228 34 ---	810 120 ---	12,3 0,9 ---	BRAK WSK-3,56
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.c, Bk 111l, podszt.: kru na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	111	0,7	um um prz	42	28	II	21	362	1050	11,9 4,1	TP-2,90
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gp/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 70l, So 100l, podszt.: kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	100 180	0,6	prz prz luź	37 69	27 29	II III	21	216 63 ---	535 155 ---	7,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,47
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Md 81l, Db.s 51l, podszt.: kru na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 141	0,9	um um prz	31 51	26 28	I III	3 2	321 43 ---	710 95 ---	12,0 0,7 ---	BRAK WSK-2,21

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 16l, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	16 16	1,0	um um duże	7	7 7	I I	11	11	15	3,6 --- 3,6 2,8	CP-1,27	
h	3,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 101l, mjs Lp 41l, podsz.: kru na 10%		160 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	131	0,7	um um prz	43	27	III	2	339	1110	10,1 3,1	TP-3,28	
i			1,34	RP: DROGI L																
~a			0,07	RP: DROGI L																
~b			0,06	RP: DROGI L																
~c			0,04	RP: DROGI L																
~d			0,01	RP: LINIE																
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 20,06 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 20,06 Powiat gostyński (04) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)											5550	71.6			
364 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łęka Wielka (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,8	um um prz	31 50	27 26	I II	3 2	332 36 --- 368	215 25 --- 240	3,2 0,4 --- 3,6 5,5	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/gp/gz, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, ptn.spe, sit.roz, C. drz szt, D. mjs So, Św 10l	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	10	0,9	um um prz		2	II	11					CP-0,56
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s 21l, mjs So, Św 21l	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BK	21 21 21	0,9	um um prz	13 12 7	14 12 9	II I I	13	77 20 2 ---	155 40 5 ---	10,3 2,8 2,3 ---	TW-2,02	
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. ptn.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 22l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	0,8	um um prz	12 9 15 11	11 10 14 12	IA I I I	13	58 9 10 10 ---	95 15 15 15 ---	11,4 2,6 1,6 1,1 ---	TW-1,65	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 77l, mjs Św 77l, Os 47l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, czm, db.s na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 110	0,8	prz prz um	32 45	25 28	I II	3 2	257 79 ---	315 95 ---	5,7 1,1 ---	TP-1,22	
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, podsz.: kru, czm, czm.p, glg na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	111	0,6	prz prz luź	48	28	II	21	293	400	4,6 3,4	BRAK WSK-1,37	
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Db.s 140l, Db.s 70l, mjs Db.c, Ol 110l, podsz.: kru, jw na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	110 110	0,6	prz prz um	41 29	27 25	II II	21	284 21 ---	410 30 ---	4,7 0,2 ---	BRAK WSK-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.c 81I, mjs Db.s 81I, Brz 31I, podsz.: kru na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	um um prz	30 26	26 24	I II	3 3	359 28 ---	580 45 ---	9,9 0,4 ---	TP-1,62
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 22I, mjs So, Św, Bk 22I, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz,Jrz 35I.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	22 22	0,8	um um prz	12 9	13 10	I I	13	75 13 ---	255 45 ---	17,0 7,7 ---	TW-3,41
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. ziel, R. pln.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 24I, mjs Md, Bk 24I	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	0,8	um um prz	8 8 10	9 9 11	II I II	12	24 5 8 ---	40 10 15 ---	7,2 1,9 0,8 ---	TW-1,68
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Md 24I	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	24 24	0,9	um um prz	9 10	10 12	II II	12	28 19 ---	75 50 ---	13,4 3,1 ---	TW-2,70
m	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Lp, So, Db.c 121I, Bk 61I, podsz.: kru na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121	0,7	um um prz	47	30	II	21	410	3225	31,1 4,0	TP-7,87
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 ~f ~g ~h			0,04 0,26 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 27,17 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 27,17 Powiat gostyński (04) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)												6181	144.5	
365 a b c d	2,29 6,51 0,59 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łęka Wielka (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, trawy, sit.roz, C. drz szt, D. miesz. jdn, mjs Md, Bk, Jw 60l, Os, Jw 40l, Db.s 130l, podszt.: jw, wz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg//gl//gz, SP. 9190(b), P. szad, R. pln.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 100l, podszt.: św, kru, jw na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Św 35l, podszt.: św, kru na 30%	160 GB-DB (zg) 160 DB (zg) 80 DB (niezg) Przeb. C 160 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 LP DB.S ŚW 7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 100 33 105 65 105	1,0 0,8 0,7 0,7	um um duże um prz um prz prz prz um	22 23 22 43 16 49 29 36	21 21 22 27 14 28 22 26	II II I II I II II II	12 II I 21 13 13 22	217 28 33 --- 278 357 125 247 70 24 --- 341	495 65 75 --- 635 2325 75 255 70 25 --- 350	14,6 1,9 2,4 --- 18,9 8,3 31,8 4,9 7,4 12,5 3,2 2,3 0,1 --- 5,6 5,4	TP-2,29 TP-6,51 TW-0,59 TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 6l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 101l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 101l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 LP DB.S	6 6 6 101	0,8	um um prz		1 1 27	II II I	12 3					PIEL-2,21
g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 77l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ksz 77l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	1,0	um um duże	31 40	28 28	IA I	3 3	426 45 ---	2200 235 ---	37,4 4,4 ---	TP-5,17	
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s 24l, mjs Db.c 24l	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	32 32	0,7	um um prz	15 14	13 16	I I	13	81 42 ---	55 30 ---	6,1 1,2 ---	TW-0,70	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 19,00 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 19,00 Powiat gostyński (04) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)											5975	112,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Łęka Wielka (0008) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. zad, R. bor.bag, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.s 33l	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	33 33	0,7	um um prz	14 16	14 17	I I	13	101 29 ---	305 90 ---	30,7 3,6 ---	34,3 11,3	TW-3,04
b	18,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.c, Lp 117l, mjs Gb 57l, So 117l, podsz.: św, gb, kru, bez.c na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODR ŚW	117 20	0,7 0,1	prz prz luź	42 7	29 7	II I	22 12	387 ---	7225 ---	74,3 4,0		TP-18,67
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 24l	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BRZ	24 24	0,9	um um prz	7 13	9 14	II I	12	17 65 ---	10 40 ---	1,8 2,3 ---	4,1 6,8	TW-0,60
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg//gz, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db.s 17l	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW DB.C	117	1,0	um um duże	47	29	II	3	530	845	8,7 5,5		IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 24,91 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 24,91 Powiat gostyński (04) = 24,91 Woj. wielkopolskie (30)												8548	121.4	
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grodzisko (0005) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db.s, Gb 85l, Os, Brz 65l, podsz.: lsz, śl.t na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	85	1,0	um um prz	36	25	II	3	425	285	5,1 7,6	TP-0,67
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. ziel, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 17l, Wb 30l, podsz.: śl.t, bez.c na 10%, Info: U-P	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 MD	17 17 17	1,0	um um prz	7 7 13	7 8 11	I I I	12	10 4 12 ---	25 10 30 65	6,7 0,6 2,7 10,0 4,2	CP-2,36
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/gz, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 31l, mjs Lp 31l, podsz.: św, gb, bez.c na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 OS 1 GB 1 BRZ	31 31 31 31 31	0,8	um um prz	13 15 19 14 15	13 15 17 16 17	I I I I I	23	48 22 43 11 15 ---	130 60 115 30 40 ---	14,9 4,2 5,5 2,1 1,8 ---	TW-2,71
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.c 78l, mjs Db.s 78l	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	GB	78	0,9	um um prz	23	24	II	4	332	805	16,4 6,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: gb na 10%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 LP 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	70 70 70 70	0,9	um prz	22 30 29 28 29	23 25 25 23 23	II I I II II	4 3 3 3 3	128 67 59 27 27 ---	360 190 165 75 75 ---	8,6 4,7 2,1 1,8 1,8 ---	TP-2,83
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Gb, Jw, Os, Ki 57l, Db.s, Db.c 70l, podsz.: gb, kru, czm.p na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	1,0	um prz	22	20	II	12	254	1330	42,1 8,0	TP-5,24
~a			0,10		RP: DROGI L														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Grodzisko (0005) = 16,34 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,34 Powiat gostyński (04) = 16,34 Woj. wielkopolskie (30)											3746	121.1		
368 a	4,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Poniec Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grodzisko (0005) Leśnictwo - Kosowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, pcr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 78l, Gb 48l, podsz.: bez.c, czm.p, gb, wz, kl.p na 30%, Info: Naniesienia obce 64 m2, ZG PZŁ "Gola"	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 DB.C 1 BRZ	78 78 78 78	0,8	prz prz um	35 26 39 29	27 24 27 24	I II I II	12	183 58 73 24 ---	865 275 345 115 ---	16,0 5,6 6,4 1,0 ---	TP-4,72
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Db.c, Brz, Gb, Ak 78l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	78	1,0	um prz	35	25	I	3	416	445	7,9 7,4	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 61l, mjs Os, Wz, Js 61l, podsz.: gb, lsz na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 GB	61 61 61	0,9	um um prz	20 22 18	20 21 19	II I II	12	188 63 26 ---	200 65 30 ---	5,8 2,1 0,8 ---	TP-1,07
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Wz, Js 54l, podsz.: gb, lsz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 GB	54 54 54	0,8	um um prz	20 19 17	19 19 19	II I II	12	117 37 37 ---	130 40 40 ---	4,4 1,6 1,4 ---	TP-1,10
f	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRWz, pg/gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, blu.pos, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kru, bez.c, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 5l. 4-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 5l. 6-kępa 0,41 ha Św 30l. Kl,Wz 50l. Db.s 176l., Info: Nansienia obce - wigwam w części S-E, ZG PZŁ "Gola"	160 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 LP 1 LP 1 GB	176 100 100 176 76	0,6	prz prz um	65 29 36 49 23	29 26 27 29 23	III II II III II	2 3 2 3 4	125 53 51 26 20 ---	740 315 300 155 120 ---	4,2 4,3 4,8 1,4 2,5 ---	IIIB-20%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,69
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Gb, Lp 176l, Gb 106l, Gb 66l, Lp 86l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kl.p, glg, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 5l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 AK 2 AK	176 106	0,6	prz prz um	49 40	26 25	II II	3 3	150 38 ---	225 55 ---	0,8 0,3 ---	IIIAU-95%-1,49 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,45
							PODR	DB.S	5	0,3		1		11				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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Wz, Gb 62l, podsz.: bez.c, śl.t na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 LP	62 102 62	1,0	um um prz	25 47 25	21 24 22	II III I	12	241 39 37 ---	250 40 40 ---	7,0 0,6 1,2 ---	TP-1,04
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Grodzisko (0005) = 16,84 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 16,84 Powiat gostyński (04) = 16,84 Woj. wielkopolskie (30)												4790	80,1	
	7769,56 105,70 68,44 174,14 174,14 5,82 5,82 5,82 4,18 277,60 281,78 281,78 32,63 137,45 170,08 1143,52 1143,52 489,62 29,58 30,55 0,78 987,54 1538,07 1,34 1,34 339,09	94,33 1,31 1,31 1,31 9,20 9,20 1,21 18,80 20,01 12,67	282,35 3,30 1,47 4,77 4,77 7,34 7,89 43,79 43,79 25,68 0,74 1,13 46,06 73,61 9,73	211,72 7,58 7,58 7,58 4,02 4,02 4,02 24,75 24,75 4,07 38,60 42,67 22,73	= 8357,96 = 110,31 Obr. ew. Mokronos (0014) = 77,49 Obr. ew. Borzęciczki (0003) = 187,80 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 187,80 Powiat krotoszyński (12) = 5,82 Obr. ew. Mszczyszyn (0012) = 5,82 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 5,82 Powiat śremski (26) = 4,18 Obr. ew. Bielewo (0001) = 291,08 Obr. ew. Łagowo (0010) = 295,26 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 295,26 Powiat kościański (11) = 33,18 Obr. ew. Grodzisko (0005) = 144,79 Obr. ew. Łęka Wielka (0008) = 177,97 Gmina Poniec Obszar wiejski (075) = 1221,26 Obr. ew. Pępowo (0008) = 1221,26 Gmina Pępowo (042) = 520,58 Obr. ew. Gumienice (0005) = 30,32 Obr. ew. Kromolice (0007) = 31,68 Obr. ew. Kaczagórka (0006) = 0,78 Obr. ew. Elżbietków (0003) = 1091,00 Obr. ew. Międzyborze (0010) = 1674,36 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 1,34 Obr. ew. Gostyń Miasto (0001) = 1,34 Gmina Gostyń Miasto (024) = 384,22 Obr. ew. Gola (0009)											2129464 [1723] (1342)	42315,1		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	140,38		4,19	5,24	= 149,81 Obr. ew. Siemowo (0015)														
	183,27	0,79	5,90	10,98	= 200,94 Obr. ew. Kosowo (0010)														
	0,29		0,02		= 0,31 Obr. ew. Stankowo (0017)														
	127,77	5,30	2,02	9,69	= 144,78 Obr. ew. Stary Gostyń (0008)														
	5,25				= 5,25 Obr. ew. Daleszyna (0006)														
	28,13	1,69	1,07	3,28	= 34,17 Obr. ew. Osowo (0013)														
	6,33				= 6,33 Obr. ew. Dusina (0007)														
	53,86	2,86	1,89	0,27	= 58,88 Obr. ew. Bogusławki (0001)														
	108,40	3,15	3,03	1,80	= 116,38 Obr. ew. Ostrowo (0014)														
	36,71		1,09		= 37,80 Obr. ew. Dalabuzki (0005)														
	315,66	1,33	24,40	3,42	= 344,81 Obr. ew. Tworzymirki (0020)														
	1345,14	27,79	53,34	57,41	= 1483,68 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025)														
	381,06	0,69	11,19	0,59	= 393,53 Obr. ew. Bodzewko (0001)														
	117,31		3,59		= 120,90 Obr. ew. Bodzewo (0002)														
	163,87	0,33	5,93	8,79	= 178,92 Obr. ew. Szelejewo Drugie (0015)														
	2,29	0,03	0,03	0,02	= 2,37 Obr. ew. Grabonóg (0005)														
	0,67				= 0,67 Obr. ew. Strzelce Wielkie (0013)														
	147,07		3,81	1,99	= 152,87 Obr. ew. Piaski (0008)														
	252,06		5,46	3,35	= 260,87 Obr. ew. Drzęczewo (0003)														
	199,80	2,95	5,99	16,58	= 225,32 Obr. ew. Godurowo (0004)														
	33,00		0,40	1,16	= 34,56 Obr. ew. Smogorzewo (0011)														
	1297,13	4,00	36,40	32,48	= 1370,01 Gmina Piaski (052)														
	19,58		0,07		= 19,65 Obr. ew. Zalesie (0017)														
	70,41		4,07		= 74,48 Obr. ew. Zimnowoda (0018)														
	16,28	3,31	0,19	1,74	= 21,52 Obr. ew. Siedmiogów Pierwszy (0010)														
	61,18	7,23	3,12		= 71,53 Obr. ew. Karolew (0008)														
	290,72	6,01	8,29	4,16	= 309,18 Obr. ew. Siedmiogów Drugi (0011)														
	138,20		3,98	3,06	= 145,24 Obr. ew. Studzianna (0015)														
	26,42		0,35	0,78	= 27,55 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	107,50		2,27		= 109,77 Obr. ew. Grodnica (0005)														
	222,54	2,51	5,01	5,73	= 235,79 Obr. ew. Koszkowo (0009)														
	282,17		12,60	20,92	= 315,69 Obr. ew. Jeżewo (0007)														
	523,87	7,84	15,40	5,80	= 552,91 Obr. ew. Skokówko (0013)														
	1758,87	26,90	55,35	42,19	= 1883,31 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015)														
	7254,15	87,90	270,38	199,50	= 7811,93 Powiat gostyński (04)														
	3,55	2,33		0,29	= 6,17 Obr. ew. Gola (0004)														
	50,12		0,53	0,33	= 50,98 Obr. ew. Niedźwiady (0010)														
	53,67	2,33	0,53	0,62	= 57,15 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	53,67	2,33	0,53	0,62	= 57,15 Powiat jarociński (06)														
	7769,56	94,33	282,35	211,72	= 8357,96 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,19	= 0,19 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT NAS	plantacje nasienne
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
JEZIORO P	jezioro przepływowe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiove
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
L-P	Leucobryo-Pinetum
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.PIE	babka pierzasta
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.BŁO	fiołek błotny
FŁK.LEŚ	fiołek leśny
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.SPE	goryczka - rodzaj
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.PCH	jeżyna pachnąca
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	płonnik zwyczajny
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STP.SIN	strzępica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSC.BAG	wrzosiec bagienny
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienia skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
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 OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
ORZ.W	orzech włoski
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszniak pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
WDN	wyłączony drzewostan nasienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
EKO-REPR	ekosystemy reprezentatywne
O-K	ostoja ksylobiontów
HCVF	kategoria lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	11	11	12	12	26	26		
	Gmina	15	24	25	42	52	65	75		15		45		35		25			
	Obręb ewidencyjny																		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Lasy - razem		1841,1344	1,3388	1426,4401	1196,4363	1337,5281	1631,7082	177,9600	7612,5459	56,5300	56,5300	291,2138	291,2138	180,1874	180,1874	5,8200	5,8200	8146,2971	8146,2971
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1758,8931	1,3388	1345,2486	1143,4985	1297,0853	1538,0547	170,0886	7254,2076	53,6703	53,6703	281,7461	281,7461	174,1291	174,1291	5,8200	5,8200	7769,5731	7769,5731
1) drzewostany		1752,1331	1,3388	1345,2486	1143,4985	1297,0853	1538,0547	170,0886	7247,4476	53,6703	53,6703	281,7461	281,7461	174,1291	174,1291	5,8200	5,8200	7762,8131	7762,8131
2) plantacje drzew - razem		6,7600							6,7600									6,7600	6,7600
<i>w tym:</i>																			
- plantacje nasienne		6,7600							6,7600									6,7600	6,7600
- plantacje drzew szybkorosnących																			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		26,9171		27,7876	9,2036	4,0140	20,0051		87,9274	2,3300	2,3300	2,7940	2,7940	1,3125	1,3125			94,3639	94,3639
1) w produkcji ubocznej - razem						0,3345			0,3345									0,3345	0,3345
<i>w tym:</i>																			
- plantacje choinek																			
- plantacje krzewów						0,3345			0,3345									0,3345	0,3345
- poletka łowieckie		26,9171		21,6291	2,3277	0,6929	19,4238		70,9906	2,3300	2,3300	2,7940	2,7940					76,1146	76,1146
2) do odnowienia - razem																			
<i>w tym:</i>																			
- halizny				2,5684					2,5684									2,5684	2,5684
- zręby		25,1671		14,6358	2,3277	0,6929	18,4442		61,2677	2,3300	2,3300	2,7940	2,7940					66,3917	66,3917
- plazowiny		1,7500		4,4249			0,9796		7,1545									7,1545	7,1545
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				6,1585	6,8759	2,9866	0,5813		16,6023					1,3125	1,3125			17,9148	17,9148
<i>w tym:</i>																			
- przewidziane do naturalnej sukcesji				5,3605	5,3657	2,9866	0,5813		14,2941					1,3125	1,3125			15,6066	15,6066
- objęte szczególnymi formami ochrony					1,5102				1,5102									1,5102	1,5102
- przewidziane do małej retencji																		0,7980	0,7980
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,7980					0,7980									0,7980	0,7980
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		55,3242		53,4039	43,7342	36,4288	73,6484	7,8714	270,4109	0,5297	0,5297	6,6737	6,6737	4,7458	4,7458			282,3601	282,3601
<i>w tym:</i>																			
1) budynki i budowle		0,5671		0,8587	0,9197	1,0687	1,1327		4,5469									4,5469	4,5469

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	11	11	12	12	26	26	30	
	Gmina	15	24	25	42	52	65	75	15	15	6	45	35	25	25				
	Obręb ewidencyjny																		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2) urządzenia melioracji wodnych		6,7232		1,7279	5,0074	3,3306	8,7899	0,2500	25,8290			0,2575	0,2575	0,4271	0,4271			26,5136	26,5136
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,0469		4,3998	9,5879	4,0231	15,1410	1,0112	41,2099			0,8594	0,8594	0,2979	0,2979			42,3672	42,3672
4) drogi leśne		40,4322		32,4105	28,0363	27,2355	47,7967	6,5718	182,4830	0,4597	0,4597	5,0363	5,0363	4,0208	4,0208			191,9998	191,9998
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5548		0,6670	0,1829	0,1340	0,7881	0,0384	2,3652	0,0700	0,0700							2,4352	2,4352
6) szkółki leśne				13,3400					13,3400			0,5205	0,5205					13,8605	13,8605
7) miejsca składowania drewna																			
8) parkingi leśne																		0,6369	0,6369
9) urządzenia turystyczne																			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione														0,6329	0,6329			0,6329	0,6329
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1841,1344	1,3388	1426,4401	1196,4363	1337,5281	1631,7082	177,9600	7612,5459	56,5300	56,5300	291,2138	291,2138	180,8203	180,8203	5,8200	5,8200	8146,9300	8146,9300
3. Użytki rolne - razem		39,9197		40,3823	24,7610	25,6097	42,1834		172,8561	0,6200	0,6200	3,4000	3,4000	6,5181	6,5181			183,3942	183,3942
3.1. Grunty orne - razem		33,4905		23,1870	16,1582	18,0600	28,9784		119,8741	0,6200	0,6200	1,4900	1,4900	5,8215	5,8215			127,8056	127,8056
w tym:		32,3537		21,3470	15,5782	15,7064	14,7557		99,7410	0,6200	0,6200	1,4900	1,4900	5,8215	5,8215			107,6725	107,6725
1) role		1,1368		1,8400	0,5800	2,3536	14,2227		20,1331									20,1331	20,1331
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																			
3) ugory, odlogi					0,2200	0,0820	0,2161		0,5181			0,3400	0,3400					0,8581	0,8581
3.2. Sady		5,0633		17,1953	4,8800	7,4677	8,9294		43,5357			1,4900	1,4900					45,0257	45,0257
3.3. Łąki trwałe		1,3659			0,8979		4,0450		6,3088					0,6966	0,6966			7,0054	7,0054
3.4. Pastwiska trwałe												0,0800	0,0800					0,0800	0,0800
3.5. Grunty rolne zabudowane																		2,5800	2,5800
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,0249		0,0145		0,0394									0,0394	0,0394
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,7183							0,7183									0,7183	0,7183
4. Grunty pod wodami - razem																			
w tym:		0,7183							0,7183									0,7183	0,7183
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																			
5. Użytki ekologiczne - razem																			
6. Tereny różne - razem		0,4606				0,8569			1,3175									1,3175	1,3175
w tym:																			
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.		0,3509							0,3509									0,3509	0,3509
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,1097				0,8569			0,9666									0,9666	0,9666
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																			
4) różne inne																			

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	11	11	12	12	26	26	30	
	Gmina	15	24	25	42	52	65	75		15		45		35		25			
	Obręb ewidencyjny																		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,1012		1,2463		1,5691	0,4554		4,3720			0,2198	0,2198					4,5918	4,5918
<i>w tym:</i>																			
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,2874	0,1541		0,4415									0,4415	0,4415
7.2. Tereny przemysłowe		0,0376									0,0376							0,0376	0,0376
7.3. Tereny zabudowane inne																			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																			
<i>w tym:</i>																			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																			
2) tereny zabytkowe																			
3) tereny sportowe																			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																			
5) tereny zieleni nieurządzonej																			
7.6. Użytki kopalne																			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		1,0636		1,2463		1,2817	0,3013		3,8929			0,2198	0,2198					4,1127	4,1127
<i>w tym:</i>																			
1) drogi		1,0636		1,2463		1,2817	0,3013		3,8929			0,2198	0,2198					4,1127	4,1127
2) tereny kolejowe																			
3) inne tereny komunikacyjne																			
8. Nieużytki - razem				15,8050		4,2600			20,0650			0,4000	0,4000	0,4177	0,4177			20,8827	20,8827
<i>w tym:</i>																			
1) bagna				15,2350		4,2600			19,4950			0,4000	0,4000	0,4177	0,4177			20,3127	20,3127
2) piaski																			
3) utwory fizjograficzne																			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,5700					0,5700									0,5700	0,5700
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		42,1998		57,4336	24,7610	32,2957	42,6388		199,3289	0,6200	0,6200	4,0198	4,0198	7,5687	7,5687			211,5374	211,5374
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>																			
OGÓLEM (1-8)		1883,3342	1,3388	1483,8737	1221,1973	1369,8238	1674,3470	177,9600	7811,8748	57,1500	57,1500	295,2336	295,2336	187,7561	187,7561	5,8200	5,8200	8357,8345	8357,8345

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JRZ.B	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BŚW	IA	5,61																					5,61	6,08
	I	32,8																					32,8	35,53
	II	43,82																					43,82	47,46
	III	3,25																					3,25	3,52
	IV	5,61					1,23																6,84	7,41
Razem	ha	91,09				1,23																	92,32	100
	%	98,67				1,33																	100	100
BMŚW	IA	303,55																					303,55	36,82
	I	353,17		1,45									1,12										355,74	43,15
	II	133,64																					133,64	16,21
	III	28,67																					28,67	3,48
	IV	2,82																					2,82	0,34
Razem	ha	821,85		1,45									1,12										824,42	100
	%	99,68		0,18									0,14										100	100
BMW	IA	0,9																					0,9	10,24
	I	0,43		2,51																			2,94	33,45
	II	4,95																					4,95	56,31
	III																							
	IV																							
Razem	ha	6,28		2,51																			8,79	100
	%	71,44		28,56																			100	100
LMŚW	IA	501,4																					501,4	32,31
	I	677,05	2,96	9,16	3,1	24,73			1,07				18,15			2,51				2,69			741,42	47,77

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JRZ.B	KL.P	Razem	
																						20	21
Powierzchnia w ha																							%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
	II	177,83	6,76			54,39	14,61		1,63		1,84		5,67			0,39						263,12	16,96
	III	10,6				31,6																42,2	2,72
	IV					2,94										0,76						3,7	0,24
Razem	ha	1366,88	9,72	9,16	3,1	113,66	14,61		2,7		1,84		23,82			3,66			2,69			1551,84	100
	%	88,09	0,63	0,59	0,2	7,32	0,94		0,17		0,12		1,53			0,24			0,17			100	100
LMW	IA	58,08																				58,08	35,73
	I	35,62	4,09	4,66		21,27							4,29									69,93	43,02
	II			1,67	0,45	16,82							8,83	1,5								29,27	18,01
	III					0,9																0,9	0,55
	IV					0,89									3,49							4,38	2,69
Razem	ha	93,7	4,09	6,33	0,45	39,88							13,12	4,99								162,56	100
	%	57,64	2,52	3,89	0,28	24,53							8,07	3,07								100	100
LŚW	IA	259,81																				259,81	5,45
	I	333,41	32,65	53,78	10,18	641,34	54,98	3,03	3,65		4,32		275,66			0,86	14,43	2,84	2,59	2,7		1436,42	30,15
	II	29,23	17,51	10,9	10,39	2429,03	66,91	3,35		0,74	8,06	14,84	68,72	8,46		13,89			18,9		0,88	2701,81	56,72
	III			1,52	5,1	310,29	11,71					8,38	3,57	1,81		20,26			1,23			363,87	7,64
	IV					1,92																1,92	0,04
Razem	ha	622,45	50,16	66,2	25,67	3382,58	133,6	6,38	3,65	0,74	12,38	23,22	347,95	10,27		35,01	14,43	2,84	22,72	2,7	0,88	4763,83	100
	%	13,07	1,05	1,39	0,54	71	2,8	0,13	0,08	0,02	0,26	0,49	7,3	0,22		0,73	0,3	0,06	0,48	0,06	0,02	100	100
LW	IA	36,52																				36,52	12,6
	I	15,99	0,49	8,96	1,05	66,17			0,98	1,79	7,89		30,05	5,69					5,4			144,46	49,87
	II	0,95		2,37		46,85				0,71	6,14	0,92	2,78	23								83,72	28,89
	III	0,53		0,74		3,07						3,74		13,61	0,63							22,32	7,7
	IV					2,73																2,73	0,94
Razem	ha	53,99	0,49	12,07	1,05	118,82			0,98	2,5	14,03	4,66	32,83	42,3	0,63				5,4			289,75	100
	%	18,63	0,17	4,17	0,36	41,01			0,34	0,86	4,84	1,61	11,33	14,6	0,22				1,86			100	100
OL	IA																						
	I																						

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JRZ.B	KL.P	Razem		
	Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
	II													5,83									5,83	54,28
	III													2,53									2,53	23,56
	IV													2,38									2,38	22,16
Razem	ha													10,74									10,74	100
	%													100									100	100
OLJ	IA																							
	I										6,89			4,62									11,51	24,7
	II					0,92								19,84									20,76	44,55
	III													12,26									12,26	26,31
	IV													2,07									2,07	4,44
Razem	ha					0,92					6,89			38,79									46,6	100
	%					1,97					14,79			83,24									100	100
LŁ	IA	4,12																					4,12	22,02
	I	5,05				2,68							1,48										9,21	49,23
	II					3,28																	3,28	17,53
	III					1,33								0,77									2,1	11,22
	IV																							
Razem	ha	9,17				7,29							1,48	0,77									18,71	100
	%	49,01				38,96							7,91	4,12									100	100
Łącznie	IA	1169,99																					1169,99	15,06
	I	1453,52	40,19	80,52	14,33	756,19	54,98	3,03	5,7	1,79	19,1		330,75	10,31		3,37	14,43	2,84	10,68	2,7			2804,43	36,1
	II	390,42	24,27	14,94	10,84	2551,29	81,52	3,35	1,63	1,45	16,04	15,76	86	58,63		14,28			18,9		0,88		3290,2	42,34
	III	43,05		2,26	5,1	347,19	11,71						12,12	3,57	30,98	0,63	20,26		1,23				478,1	6,15
	IV	8,43				9,71								7,94		0,76							26,84	0,35
Ogółem	ha	3065,41	64,46	97,72	30,27	3664,38	148,21	6,38	7,33	3,24	35,14	27,88	420,32	107,86	0,63	38,67	14,43	2,84	30,81	2,7	0,88		7769,56	100
	%	39,45	0,83	1,26	0,39	47,16	1,91	0,08	0,09	0,04	0,45	0,36	5,41	1,39	0,01	0,5	0,19	0,04	0,4	0,03	0,01		100	100

Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent																		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.																	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej																				
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																	
Rezerwy																																									
SO																									4,10				4,10	4,10	22,49										
																										1615				1615	1615	27,38									
MD									0,69																				11,41				12,10	12,10	66,37						
						14				115																				3535				3664	3664	62,11					
DB.S												0,80																					0,80	0,80	4,39						
												185																					185	185	3,14						
LP																																		1,23	1,23	6,75					
																																	435	435	7,37						
Razem									0,69		0,80																						1,23	15,51			18,23	18,23	100,00		
						14				115		185																					435	5150			5899	5899	100,00		
Lasy ochronne																																									
SO		18,41					66,08	84,63	125,90	85,72	77,67	217,79	160,37	245,93	210,07	65,58	25,94	16,53		95,05	18,91															1496,17	1514,58	27,33			
		388				3041	130	3230	15785	17705	21110	66360	55610	87690	73215	21140	8715	3775		23350	4645																405501	405889	26,74		
MD									5,16	4,06	1,80	17,87		7,24																								36,13	36,13	0,65	
						88			675	645	430	5650		2980																							10468	10468	0,69		
ŚW								2,44	3,37	18,94	32,53	13,80	1,85	1,52																								74,45	74,45	1,34	
						103		25	405	3120	7250	4165	585	360																							16013	16013	1,06		
BK								1,05	10,18																														13,53	13,53	0,24
						103		25	735																													1523	1523	0,10	
DB		7,15	39,04	0,33	12,89																																		59,41	1,07	
		570	891	1	353																																	1815	0,12		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.S						111,74	117,40	141,37	113,46	85,31	252,95	66,58	65,58	77,18	145,99	243,70	970,85	499,43	199,41	116,69		3207,64	3207,64	57,91
					5275	65	880	7240	12935	17825	62270	19405	20825	24345	53970	86230	368260	198940	42735	27075		948275	948275	62,47
DB.B											5,08				5,13			37,48	5,30			52,99	52,99	0,96
					114						1350				1630			16495	2300			21889	21889	1,44
DB.C													3,03		0,57	0,52						4,12	4,12	0,07
					1								940		205	250						1396	1396	0,09
JW									0,96		2,02	1,65	2,70									7,33	7,33	0,13
					44				75		475	590	730									1914	1914	0,13
WZ							1,79					0,71	0,74									3,24	3,24	0,06
					105		45					180	85									415	415	0,03
JS										6,80	3,33		5,95	2,14	7,42	2,38				1,58		29,60	29,60	0,53
					22					1155	625		1480	540	1825	270					100		6017	6017
GB							0,92				1,22	3,34	5,06	4,20		4,52						19,26	19,26	0,35
					48		20				255	895	1790	1355		1555						5918	5918	0,39
BRZ							37,03	118,30	71,33	53,09	37,86	30,47	6,50	11,00	1,27							366,85	366,85	6,62
					525		1945	12825	11710	11780	9120	8900	1865	2715	275							61660	61660	4,06
OL				3,15			9,54	13,99	3,52	9,84	6,60	11,91	12,34	14,77	8,97	5,18			1,52			98,18	101,33	1,83
				58	652		645	1665	565	2140	1590	3935	2860	4685	2645	1690			255			23327	23385	1,54
AK								6,42	0,71	1,46	1,36	1,65		9,16	3,87							24,63	24,63	0,44
					6			240	130	150	270	265		1895	695							3651	3651	0,24
OS									2,02													2,02	2,02	0,04
									340													340	340	0,02
LP											4,40	1,33	3,32	2,93	2,04	7,17						21,19	21,19	0,38
					39						1110	465	1265	835	565	2825						7104	7104	0,47
JRZ.B						2,70																2,70	2,70	0,05

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					95																	95	95	0,01
Razem	7,15	57,45	0,33	16,04		180,52	254,80	424,69	300,72	268,50	564,28	279,86	362,21	336,58	235,71	289,41	1024,86	504,73	295,98	137,18		5460,03	5541,00	100,00
	570	1279	1	411	10261	195	6815	39570	47225	61840	153240	90830	123530	111215	81320	101535	388530	201240	66340	31820		1515506	1517767	100,00

Lasy gospod.

SO		8,06		0,79		54,72	85,75	81,19	182,75	135,15	237,56	185,34	195,70	153,35	110,69	23,62	7,60		99,57	12,15		1565,14	1573,99	68,29	
		224			3304		3100	10640	37120	34955	70365	62005	66705	47950	33950	7025	2305		23180	3015		405619	405843	67,01	
MD								1,29	6,76				2,97	3,43	1,78							16,23	16,23	0,70	
					8			265	620				1320	995	620							3828	3828	0,63	
ŚW							1,00	2,26	13,34	1,20		2,05								3,42		23,27	23,27	1,01	
					210		25	265	1775	315		675								860		4125	4125	0,68	
BK							3,10												8,54	5,10		16,74	16,74	0,73	
					115														2175	1135		3425	3425	0,57	
DB		3,44		1,07																				4,51	0,20
		31		26																				57	0,01
DB.S						37,21	18,22	26,25	25,82	20,42	44,72	37,43	20,56	20,05	24,54	89,99	62,15	22,68	5,90			455,94	455,94	19,78	
					1948	50	215	1665	2985	3665	11930	13140	5345	6405	8305	36645	24960	8480	1630			127368	127368	21,02	
DB.B												15,41	25,06	9,09	12,57	17,97	9,56		5,56			95,22	95,22	4,13	
					39							4595	9075	3295	5030	7795	3970		925			34724	34724	5,73	
DB.C														0,67		1,59						2,26	2,26	0,10	
														285		845						1130	1130	0,19	
JS								2,53		1,98					1,03							5,54	5,54	0,24	
					19			350		455					345							1169	1169	0,19	
GB										2,27	3,92	2,43										8,62	8,62	0,37	
										320	1145	805										2270	2270	0,37	
BRZ							10,29	20,19	4,14	10,46	8,39											53,47	53,47	2,32	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					193			815	3445	865	2300	2865										10483	10483	1,73
OL								4,53	1,62	1,28					2,25							9,68	9,68	0,42
					30			610	195	255					420							1510	1510	0,25
OLS									0,63													0,63	0,63	0,03
					7				80													87	87	0,01
AK										1,80	2,17			0,64	0,39	7,55			1,49			14,04	14,04	0,61
					24					390	560			70	85	1820			280			3229	3229	0,53
TP										14,43												14,43	14,43	0,63
										3890												3890	3890	0,64
OS									0,82													0,82	0,82	0,04
									170													170	170	0,03
LP										1,66	5,61				1,12							8,39	8,39	0,36
										305	1590				410							2305	2305	0,38
KL.P									0,88													0,88	0,88	0,04
					90				95													185	185	0,03
Razem		11,50		1,86		91,93	108,07	125,81	254,46	177,50	300,45	260,32	246,72	187,23	154,37	140,72	79,31	22,68	121,06	20,67		2291,30	2304,66	100,00
		255		26	5987	50	3340	14260	46740	44040	86065	86575	83250	59000	49165	54130	31235	8480	28190	5010		605517	605798	100,00

Łącznie

SO		26,47		0,79		120,80	170,38	207,09	268,47	212,82	455,35	345,71	441,63	363,42	176,27	49,56	24,13	4,10	194,62	31,06		3065,41	3092,67	39,33	
		612			6345	130	6330	26425	54825	56065	136725	117615	154395	121165	55090	15740	6080	1615	46530	7660		812735	813347	38,19	
MD								6,45	11,51	1,80	17,87		10,21	3,43	1,78			11,41				64,46	64,46	0,82	
					110			940	1380	430	5650		4300	995	620				3535			17960	17960	0,84	
ŚW								3,44	5,63	32,28	33,73	13,80	3,90	1,52						3,42		97,72	97,72	1,24	
					313			50	670	4895	7565	4165	1260	360						860		20138	20138	0,95	
BK								4,15	10,18					2,30						8,54	5,10		30,27	30,27	0,38

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					218		25	735					660						2175	1135		4948	4948	0,23
DB	7,15	42,48	0,33	13,96																			63,92	0,81
	570	922	1	379																			1872	0,09
DB.S						148,95	135,62	167,62	139,28	105,73	298,47	104,01	86,14	97,23	170,53	333,69	1033,00	522,11	205,31	116,69		3664,38	3664,38	46,63
					7223	115	1095	8905	15920	21490	74385	32545	26170	30750	62275	122875	393220	207420	44365	27075		1075828	1075828	50,54
DB.B											5,08	15,41	25,06	14,22	12,57	17,97	47,04	5,30	5,56			148,21	148,21	1,88
					153						1350	4595	9075	4925	5030	7795	20465	2300	925			56613	56613	2,66
DB.C													3,03	0,67	0,57	2,11						6,38	6,38	0,08
					1								940	285	205	1095						2526	2526	0,12
JW								0,96			2,02	1,65	2,70									7,33	7,33	0,09
					44			75			475	590	730									1914	1914	0,09
WZ							1,79					0,71	0,74									3,24	3,24	0,04
					105		45					180	85									415	415	0,02
JS								2,53	6,80	5,31		5,95	2,14	8,45	2,38					1,58		35,14	35,14	0,45
					41			350	1155	1080		1480	540	2170	270					100		7186	7186	0,34
GB							0,92				3,49	7,26	7,49	4,20		4,52						27,88	27,88	0,35
					48		20				575	2040	2595	1355		1555						8188	8188	0,38
BRZ							37,03	128,59	91,52	57,23	48,32	38,86	6,50	11,00	1,27							420,32	420,32	5,34
					718		1945	13640	15155	12645	11420	11765	1865	2715	275							72143	72143	3,39
OL				3,15			9,54	18,52	5,14	11,12	6,60	11,91	12,34	14,77	11,22	5,18		1,52				107,86	111,01	1,41
				58	682		645	2275	760	2395	1590	3935	2860	4685	3065	1690		255				24837	24895	1,17
OL.S								0,63														0,63	0,63	0,01
					7			80														87	87	0
AK								6,42	0,71	1,46	3,16	3,82		9,80	4,26	7,55		1,49				38,67	38,67	0,49
					30			240	130	150	660	825		1965	780	1820		280				6880	6880	0,32

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
TP										14,43												14,43	14,43	0,18	
										3890													3890	3890	0,18
OS									2,84														2,84	2,84	0,04
									510														510	510	0,02
LP										6,06	6,94	3,32	2,93	3,16	7,17	1,23						30,81	30,81	0,39	
						39				1415	2055	1265	835	975	2825	435							9844	9844	0,46
JRZ.B							2,70																2,70	2,70	0,03
						95																	95	95	0
KL.P										0,88													0,88	0,88	0,01
						90				95													185	185	0,01
Ogółem	7,15	68,95	0,33	17,90		272,45	362,87	550,50	555,87	446,00	865,53	540,18	608,93	523,81	390,08	430,13	1105,40	542,92	417,04	157,85		7769,56	7863,89	100	
	570	1534	1	437	16262	245	10155	53830	94080	105880	239490	177405	206780	170215	130485	155665	420200	214870	94530	36830		2126922	2129464	100	
Procent	0,09	0,88	0,00	0,23		3,46	4,61	7,00	7,07	5,67	11,01	6,87	7,74	6,66	4,96	5,47	14,07	6,90	5,30	2,01		98,80	100,00	100	
	0,03	0,07	0,00	0,02	0,76	0,01	0,48	2,53	4,42	4,97	11,25	8,33	9,71	7,99	6,13	7,31	19,73	10,09	4,44	1,73		99,88	100,00	100	

Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO						2,25	3,56	2,03	7,39	14,85	26,63	17,70	5,26	1,64		4,17	5,61					91,09	91,09	98,67	
						152		70	245	1450	3330	6160	5330	1405	370		1445	1010					20967	20967	99,67	
	DB.S										1,23												1,23	1,23	1,33	
											70													70	70	0,33
	Razem						2,25	3,56	2,03	7,39	14,85	27,86	17,70	5,26	1,64		4,17	5,61					92,32	92,32	100	
						152		70	245	1450	3330	6230	5330	1405	370		1445	1010					21037	21037	100	
BMŚW	SO		13,47				62,00	56,30	67,28	125,93	104,23	130,61	70,64	68,71	55,53	41,52	14,85	10,42		13,83			821,85	835,32	99,7	
			385			2400		1280	8640	25265	28860	40475	22440	22350	16215	11490	3890	2745					189700	190085	99,74	
	ŚW									1,45													1,45	1,45	0,17	
										255														255	255	0,13
	BRZ											1,12												1,12	1,12	0,13
												250												250	250	0,13
	Razem		13,47				62,00	56,30	67,28	127,38	104,23	131,73	70,64	68,71	55,53	41,52	14,85	10,42		13,83			824,42	837,89	100	
		385			2400		1280	8640	25520	28860	40725	22440	22350	16215	11490	3890	2745					190205	190590	100		
BMW	SO										0,43		0,90							4,95			6,28	6,28	71,44	
											115		320							705			1140	1140	78,62	
	ŚW								2,51														2,51	2,51	28,56	
									310														310	310	21,38	
	Razem								2,51		0,43		0,90							4,95			8,79	8,79	100	
									310		115		320							705			1450	1450	100	
LMŚW	SO		13,00		0,79		46,31	80,61	67,34	86,64	80,11	248,69	180,94	197,02	124,41	83,26	17,75	8,10		124,26	21,44		1366,88	1380,67	87,37	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
			227			2788	130	3240	9230	19020	20390	75405	62445	67670	39620	26490	5780	2325		30985	5515		371033	371260	90,68	
	MD									7,26		2,46												9,72	9,72	0,62
										715		725												1440	1440	0,35
	ŚW							0,50		2,14		1,79	1,31									3,42		9,16	9,16	0,58
						123		10		315		620	470									860		2398	2398	0,59
	BK							3,10																3,10	3,10	0,2
						115																		115	115	0,03
	DB	1,75	11,92		0,83																				14,50	0,92
		155	286		4																				445	0,11
	DB.S						11,05	16,51	7,33	4,27	15,60	12,49	5,98	17,18	2,10	3,56	9,45	3,19	1,84	3,11				113,66	113,66	7,19
						827	50	120	310	525	2805	3580	1260	3710	695	625	3360	930	425	575				19797	19797	4,84
	DB.B												4,50		3,66		6,45							14,61	14,61	0,92
													1285		1515		2850							5650	5650	1,38
	JW													2,70										2,70	2,70	0,17
						2								730										732	732	0,18
	JS											1,84												1,84	1,84	0,12
												335												335	335	0,08
	BRZ								2,82	3,79	3,59	4,08	9,54											23,82	23,82	1,51
						13			95	735	735	970	3125											5673	5673	1,39
	AK								0,71	0,12	1,80				0,64	0,39								3,66	3,66	0,23
						24			130	5	390				70	85								704	704	0,17
	LP												2,69											2,69	2,69	0,17
													805											805	805	0,2
	Razem	1,75	24,92		1,62		57,36	100,72	77,49	104,81	99,42	273,15	204,96	216,90	130,81	87,21	33,65	11,29	1,84	127,37	24,86			1551,84	1580,13	100
		155	513		4	3892	180	3370	9635	21440	23935	82025	69390	72110	41900	27200	11990	3255	425	31560	6375			408682	409354	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMW	SO						1,43	12,38	8,49	10,61	3,94	7,97	14,21	7,30	9,73	4,40				9,52	3,72		93,70	93,70	54,33		
							56		530	905	2065	870	2260	4265	2450	2910	1225				1555	840		19931	19931	62,9	
	MD										2,80		1,29											4,09	4,09	2,37	
												365		385											823	823	2,6
	ŚW								0,57	0,79		4,97												6,33	6,33	3,67	
									10	95		1105													1210	1210	3,82
	BK														0,45										0,45	0,45	0,26
															85										85	85	0,27
	DB	0,98	8,93																							9,91	5,75
		40	129																							169	0,53
	DB.S							7,37	6,51	1,59	2,54	5,98	10,54						2,14	1,98	1,23				39,88	39,88	23,12
								218		40	100	265	1135	2680					605	905	455				6403	6403	20,21
	BRZ								0,89	0,73	3,56				0,65		7,29								13,12	13,12	7,61
									40	130	425				150		1655								2400	2400	7,57
OL										3,49		1,50												4,99	4,99	2,89	
							97			220		350												667	667	2,1	
Razem	0,98	8,93					8,80	20,35	15,09	19,51	16,39	19,80	14,86	7,75	17,02	4,40	2,14	1,98	1,23	9,52	3,72		162,56	172,47	100		
	40	129					444		620	1450	3120	3460	5325	4415	2535	4565	1225	605	905	455	1555	840		31519	31688	100	
LŚW	SO						7,62	17,53	61,95	28,73	6,94	33,04	50,50	147,06	166,79	42,88	12,79		4,10	36,62	5,90		622,45	622,45	13		
							780		1210	7405	5280	1935	10175	18630	55335	60385	14605	4625		1615	8180	1305		191465	191465	13,7	
	MD								5,96	1,45	1,80	14,12		10,21	3,43	1,78								50,16	50,16	1,05	
										37		880	300	430	4540		4300	995	620					3535		15637	15637
	ŚW								2,37	3,30	22,65	26,39	9,97		1,52										66,20	66,20	1,38
								114		30	380	3475	6135	2965		360									13459	13459	0,96
BK										10,18										8,54	5,10		25,67	25,67	0,54		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						89			735					575						2175	1135		4709	4709	0,34
	DB		20,36	0,33	2,46																			23,15	0,48
		432	1	22																				455	0,03
	DB.S						107,90	93,09	145,29	119,71	75,92	270,86	92,08	68,96	93,57	164,76	322,10	1007,62	512,58	202,20	105,94		3382,58	3382,58	70,66
						5224	55	640	7415	13620	16185	67180	29420	22460	29450	60540	118910	385060	204400	43790	25200		1029549	1029549	73,67
	DB.B											5,08	10,91	25,06	10,56	12,57	11,52	47,04	5,30	5,56			133,60	133,60	2,79
						153						1350	3310	9075	3410	5030	4945	20465	2300	925			50963	50963	3,65
	DB.C													3,03	0,67	0,57	2,11						6,38	6,38	0,13
						1								940	285	205	1095						2526	2526	0,18
	JW								0,96		1,04	1,65											3,65	3,65	0,08
						42			75		255	590											962	962	0,07
	WZ												0,74										0,74	0,74	0,02
						55							85										140	140	0,01
	JS									2,67	3,47		0,64		5,60								12,38	12,38	0,26
										325	745		160		1405								2635	2635	0,19
	GB										3,49	4,46	7,49	4,20		3,58							23,22	23,22	0,49
						33					575	1245	2595	1355		1270							7073	7073	0,51
	BRZ						32,48	115,64	79,67	53,64	40,72	18,13	2,69	3,71	1,27								347,95	347,95	7,27
						508		1605	12420	13270	11910	9685	5595	945	1060	275							57273	57273	4,1
	OL								4,13		3,27			0,62		2,25							10,27	10,27	0,21
						92			365		885			180		420							1942	1942	0,14
	AK								6,42		1,34	1,36	3,82		9,16	3,87	7,55			1,49			35,01	35,01	0,73
						6			240		145	270	825		1895	695	1820			280			6176	6176	0,44
	TP										14,43												14,43	14,43	0,3
											3890												3890	3890	0,28

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OS									2,84													2,84	2,84	0,06	
										510														510	510	0,04
	LP											1,99	2,92	3,32	2,93	3,16	7,17	1,23						22,72	22,72	0,47
							39					480	785	1265	835	975	2825	435						7639	7639	0,55
	JRZ.B							2,70																2,70	2,70	0,06
							95																	95	95	0,01
	KL.P											0,88												0,88	0,88	0,02
							90					95												185	185	0,01
Razem		20,36	0,33	2,46			118,22	145,47	352,87	256,01	187,28	385,14	184,47	273,19	295,02	238,71	366,82	1055,89	533,39	254,41	116,94		4763,83	4786,98	100	
		432	1	22	7358		55	3485	29840	36530	41935	98220	60400	98275	99670	84770	135490	405960	211850	55350	27640		1396828	1397283	100	
LW	SO						1,19			9,17	2,75	7,98	11,72	11,26	2,89	2,89				4,14			53,99	53,99	17,72	
							89			1745	680	2135	4505	3560	930	925				1090			15659	15659	26,41	
	MD								0,49														0,49	0,49	0,16	
									60															60	60	0,1
	ŚW								1,54	3,53	2,37	2,04	2,59										12,07	12,07	3,96	
							76		195	540	325	580	790											2506	2506	4,23
	BK								1,05														1,05	1,05	0,34	
							14		25															39	39	0,07
	DB	4,42	1,27		9,16																			14,85	14,85	4,88
		375	75		348																			798	798	1,35
	DB.S							20,66	14,90	12,70	11,84	8,23	3,35	5,95		1,56	2,21			20,21	6,46		10,75	118,82	118,82	39,01
							940	10	265	1020	1415	1365	875	1865		605	1110			6325	2140		1875	19810	19810	33,4
	JW												0,98											0,98	0,98	0,32
													220											220	220	0,37
WZ							1,79						0,71										2,50	2,50	0,82	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						50		45					180										275	275	0,46
	JS								2,53	4,13					2,14	2,85	2,38						14,03	14,03	4,61
						41			350	830					540	765	270						2796	2796	4,72
	GB							0,92					2,80				0,94						4,66	4,66	1,53
						15		20					795				285						1115	1115	1,88
	BRZ							3,66	9,40	4,50		2,40	9,06	3,81									32,83	32,83	10,78
						197		300	995	725		515	2475	920									6127	6127	10,33
	OL							8,14	8,71	2,67	2,38	1,56	2,55	3,51	5,32	0,76	5,18			1,52			42,30	42,30	13,89
						329		520	1375	420	475	315	515	890	1450	165	1690			255			8399	8399	14,17
	OL.S									0,63													0,63	0,63	0,21
						7				80													87	87	0,15
	LP											4,07	1,33										5,40	5,40	1,77
												935	465										1400	1400	2,36
	Razem	4,42	1,27		9,16		21,85	30,46	32,84	34,87	19,86	22,38	36,71	18,58	11,91	8,71	8,50	20,21	6,46	5,66	10,75		289,75	304,60	100
		375	75		348	1758	10	1175	3645	5275	3675	5575	11590	5370	3525	2965	2245	6325	2140	1345	1875		58493	59291	100
OL	OL				3,15				0,95			1,58				8,21							10,74	13,89	100
					58				105			330				2480							2915	2973	100
	Razem				3,15				0,95			1,58				8,21							10,74	13,89	100
					58				105			330				2480							2915	2973	100
OLJ	DB.S									0,92													0,92	0,92	1,97
						2				95													97	97	0,8
	JS													5,31							1,58		6,89	6,89	14,79
														1320							100		1420	1420	11,65
	OL							1,40	1,24	2,47	3,20	3,46	9,36	8,21	9,45								38,79	38,79	83,24
						128		125	210	340	480	945	3420	1790	3235								10673	10673	87,55

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem							1,40	1,24	3,39	3,20	3,46	9,36	13,52	9,45						1,58		46,60	46,60	100	
						130		125	210	435	480	945	3420	3110	3235						100		12190	12190	100	
LŁ	SO													4,12	2,43	1,32				1,30			9,17	9,17	45,35	
						80									1305	735	355				365			2840	2840	78,71
	DB				1,51																				1,51	7,47
					5																				5	0,14
	DB.S						1,97	4,61	0,71															7,29	7,29	36,05
						12		30	60															102	102	2,83
	BRZ													1,48										1,48	1,48	7,32
														420										420	420	11,64
	OL											0,77												0,77	0,77	3,81
						36						205												241	241	6,68
Razem					1,51		1,97	4,61	0,71		0,77		1,48	4,12	2,43	1,32				1,30			18,71	20,22	100	
					5	128		30	60		205		420	1305	735	355				365			3603	3608	100	
Łącznie	SO		26,47		0,79		120,80	170,38	207,09	268,47	212,82	455,35	345,71	441,63	363,42	176,27	49,56	24,13	4,10	194,62	31,06		3065,41	3092,67	39,33	
			612		6345	130	6330	26425	54825	56065	136725	117615	154395	121165	55090	15740	6080	1615	46530	7660			812735	813347	38,19	
	MD							6,45	11,51	1,80	17,87		10,21	3,43	1,78				11,41				64,46	64,46	0,82	
						110		940	1380	430	5650		4300	995	620				3535				17960	17960	0,84	
	ŚW						3,44	5,63	32,28	33,73	13,80	3,90	1,52								3,42		97,72	97,72	1,24	
						313		50	670	4895	7565	4165	1260	360							860		20138	20138	0,95	
	BK						4,15	10,18						2,30							8,54	5,10	30,27	30,27	0,38	
						218		25	735					660							2175	1135	4948	4948	0,23	
	DB	7,15	42,48	0,33	13,96																				63,92	0,81
		570	922	1	379																				1872	0,09
DB.S						148,95	135,62	167,62	139,28	105,73	298,47	104,01	86,14	97,23	170,53	333,69	1033,00	522,11	205,31	116,69		3664,38	3664,38	46,63		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						7223	115	1095	8905	15920	21490	74385	32545	26170	30750	62275	122875	393220	207420	44365	27075		1075828	1075828	50,54	
	DB.B											5,08	15,41	25,06	14,22	12,57	17,97	47,04	5,30	5,56				148,21	148,21	1,88
						153						1350	4595	9075	4925	5030	7795	20465	2300	925				56613	56613	2,66
	DB.C													3,03	0,67	0,57	2,11							6,38	6,38	0,08
						1								940	285	205	1095							2526	2526	0,12
	JW								0,96		2,02	1,65	2,70											7,33	7,33	0,09
						44			75		475	590	730											1914	1914	0,09
	WZ							1,79					0,71	0,74										3,24	3,24	0,04
						105		45					180	85										415	415	0,02
	JS								2,53	6,80	5,31		5,95	2,14	8,45	2,38					1,58			35,14	35,14	0,45
						41			350	1155	1080		1480	540	2170	270						100		7186	7186	0,34
	GB							0,92				3,49	7,26	7,49	4,20		4,52							27,88	27,88	0,35
						48		20				575	2040	2595	1355		1555							8188	8188	0,38
	BRZ							37,03	128,59	91,52	57,23	48,32	38,86	6,50	11,00	1,27								420,32	420,32	5,34
						718		1945	13640	15155	12645	11420	11765	1865	2715	275								72143	72143	3,39
	OL				3,15			9,54	18,52	5,14	11,12	6,60	11,91	12,34	14,77	11,22	5,18			1,52				107,86	111,01	1,41
					58	682		645	2275	760	2395	1590	3935	2860	4685	3065	1690			255				24837	24895	1,17
	OL.S									0,63														0,63	0,63	0,01
						7				80														87	87	0
	AK							6,42	0,71	1,46	3,16	3,82		9,80	4,26	7,55				1,49				38,67	38,67	0,49
						30		240	130	150	660	825		1965	780	1820				280				6880	6880	0,32
	TP									14,43														14,43	14,43	0,18
										3890														3890	3890	0,18
	OS								2,84															2,84	2,84	0,04
									510															510	510	0,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	LP											6,06	6,94	3,32	2,93	3,16	7,17	1,23					30,81	30,81	0,39	
						39						1415	2055	1265	835	975	2825	435					9844	9844	0,46	
	JRZ.B						2,70																	2,70	2,70	0,03
						95																		95	95	0
	KL.P										0,88													0,88	0,88	0,01
						90					95												185	185	0,01	
Ogółem		7,15	68,95	0,33	17,90		272,45	362,87	550,50	555,87	446,00	865,53	540,18	608,93	523,81	390,08	430,13	1105,40	542,92	417,04	157,85		7769,56	7863,89	100	
		570	1534	1	437	16262	245	10155	53830	94080	105880	239490	177405	206780	170215	130485	155665	420200	214870	94530	36830		2126922	2129464	100	

**Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO	1,57	3,06	1,76	7,39	14,64	26,63	17,70	5,26	1,64		4,17	5,61					89,43	96,87							
	DB.S	0,23	0,25				1,23											1,71	1,85							
	BRZ	0,45	0,25	0,27		0,21												1,18	1,28							
Razem	ha	2,25	3,56	2,03	7,39	14,85	27,86	17,70	5,26	1,64		4,17	5,61					92,32	100,00							
	%	2,44	3,86	2,20	8,00	16,09	30,16	19,17	5,70	1,78		4,52	6,08					100,00	100,00							
BMŚW	SO	46,66	48,45	57,87	117,50	98,63	129,17	66,24	66,06	53,72	38,76	14,77	10,42		6,63			754,88	91,59							
	SO.B							0,03										0,03	0,00							
	SO.C		0,16															0,16	0,02							
	MD	0,16	0,50	0,10		0,46	0,78			0,24								2,24	0,27							
	ŚW	0,10	0,57	1,12	1,16				0,16	0,28	1,60	0,08			0,32			5,39	0,65							
	BK	0,55		0,20														0,75	0,09							
	DB.S	4,71	2,75	1,12	4,92	3,05	0,32	2,52	1,14	1,09	0,95				6,88			29,45	3,57							
	DB.B	5,42		0,19	0,11	0,66		1,08										7,46	0,90							
	JW									0,20									0,20	0,02						
	GB	0,44																	0,44	0,05						
	BRZ	3,75	3,87	6,68	2,46	1,01	1,17	0,47	1,35										20,76	2,52						
	OL						0,11												0,11	0,01						
	AK				1,23	0,42	0,18	0,30			0,21								2,34	0,28						
LP	0,21																	0,21	0,03							
Razem	ha	62,00	56,30	67,28	127,38	104,23	131,73	70,64	68,71	55,53	41,52	14,85	10,42		13,83			824,42	100,00							
	%	7,52	6,83	8,16	15,45	12,64	15,98	8,57	8,33	6,74	5,04	1,80	1,26		1,68			100,00	100,00							
BMW	SO				0,25		0,39		0,90						2,83			4,37	49,72							
	ŚW				1,26													1,26	14,33							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S				0,25										2,12			2,37	26,96
	BRZ				0,75		0,04											0,79	8,99
Razem	ha				2,51		0,43		0,90						4,95			8,79	100,00
	%				28,56		4,89		10,24						56,31			100,00	100,00
LMŚW	SO	30,56	61,35	56,07	75,85	68,64	222,03	162,24	181,13	110,56	72,99	17,94	5,76	0,37	60,19	14,60		1140,28	73,47
	SO.C										0,21							0,21	0,01
	SO.WE											0,50						0,50	0,03
	MD	0,37	2,31	0,42	7,21	0,97	3,83	1,18		0,21	0,18				0,24			16,92	1,09
	ŚW	0,86	0,99	1,45	3,07	0,39	1,81	1,83		1,78	0,14	0,40			3,26	1,37		17,35	1,12
	DG			0,16														0,16	0,01
	BK	3,14	4,27	0,33				0,76	1,42	0,56	1,12	2,83			5,58	0,25		20,26	1,31
	DB.S	17,86	21,74	9,56	8,54	20,28	26,84	16,42	25,65	11,79	7,57	5,74	5,53	1,47	44,69	7,96		231,64	14,93
	DB.B	1,89	1,68		0,50	1,17	1,05	7,46	1,38	2,87	2,69	5,40			6,08			32,17	2,07
	DB.C							0,21		0,61					0,20			1,02	0,07
	KL						0,37		0,49		0,36							1,22	0,08
	JW	0,77	1,68	0,45	0,08	1,15	0,37	0,14	2,37		0,72				0,32			8,05	0,52
	WZ										0,04				0,89			0,93	0,06
	JS		0,29	0,31	0,30	0,14	0,55	0,09										1,68	0,11
	GB	0,08		0,56		0,20	3,28	2,33			0,05				4,54	0,34		11,38	0,73
	BRZ	1,48	4,77	8,18	6,56	5,03	10,90	9,91	1,75	2,40		0,44			0,82	0,34		52,58	3,39
	OL		0,86			0,75		0,17	1,36			0,40						3,54	0,23
	OL.S				0,13													0,13	0,01
	AK	0,21	0,78		2,40	0,55	1,80	0,37	0,31	0,64	1,14				0,11			8,31	0,54
	TP							0,29	0,24									0,53	0,03
OS					0,15	0,11	0,07										0,33	0,02	
LP	0,14			0,17			1,70	0,19						0,29			2,49	0,16	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	KL.P														0,16			0,16	0,01							
Razem	ha	57,36	100,72	77,49	104,81	99,42	273,15	204,96	216,90	130,81	87,21	33,65	11,29	1,84	127,37	24,86		1551,84	100,00							
	%	3,70	6,49	4,99	6,75	6,41	17,59	13,21	13,98	8,43	5,62	2,17	0,73	0,12	8,21	1,60		100,00	100,00							
LMW	SO	3,30	9,61	6,85	9,89	3,02	8,29	10,46	7,19	8,87	4,40				4,77	3,10		79,75	49,07							
	MD		0,43		1,89	0,24	1,43	0,49										4,48	2,76							
	ŚW	0,40	1,76	1,07	0,73	4,57					1,43		0,42		0,21			10,59	6,51							
	BK		0,64		0,21					0,18					0,35			1,38	0,85							
	DB.S	3,54	5,11	1,46	3,72	5,46	4,21	1,40		0,70		1,51	1,98	0,86	4,19	0,62		34,76	21,38							
	DB.B	0,14																0,14	0,09							
	JW	1,03					0,64												1,67	1,03						
	WZ			0,12															0,12	0,07						
	JS				0,20		0,64				0,14								0,98	0,60						
	GB			0,12		0,15	0,10		0,09										0,46	0,28						
	BRZ		1,46	1,67	2,63	1,68	2,26	1,36	0,11	4,59		0,21							15,97	9,82						
	OL	0,39	1,34	3,80	0,10	1,17	0,89			1,10									8,79	5,41						
	AK				0,14		0,20		0,09										0,43	0,26						
	OS					0,10													0,10	0,06						
LP						1,14	1,15							0,37				2,66	1,64							
KL.P								0,09	0,19									0,28	0,17							
Razem	ha	8,80	20,35	15,09	19,51	16,39	19,80	14,86	7,75	17,02	4,40	2,14	1,98	1,23	9,52	3,72		162,56	100,00							
	%	5,41	12,51	9,28	12,00	10,08	12,18	9,14	4,77	10,47	2,71	1,32	1,22	0,76	5,86	2,29		100,00	100,00							
LŚW	SO	5,22	12,32	58,52	25,19	8,44	34,24	47,63	134,96	146,96	40,39	13,96	4,91	4,67	18,98	6,92		563,31	11,82							
	SO.C		0,20															0,20	0,00							
	MD	1,43	3,60	18,34	5,82	8,91	29,23	0,65	13,28	4,37	1,60	0,48	0,33	4,64	0,18	0,51		93,37	1,96							
	ŚW	1,73	9,60	19,62	23,10	31,31	20,56	3,27	1,74	7,52	2,63	1,23	50,77	15,47	15,86	4,81		209,22	4,39							
	DG		0,20						0,19			1,23	0,26					1,88	0,04							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK	7,41	13,06	13,33	0,95		1,19		0,53	0,67	2,71	4,56	4,99	2,33	11,73	4,93		68,39	1,44
	DB.S	75,82	60,79	115,57	105,82	55,50	226,28	88,53	61,24	84,39	154,49	299,11	862,99	414,12	153,29	78,41		2836,35	59,54
	DB.B		1,26				6,45	11,53	24,99	17,27	9,65	7,93	41,97	2,65	7,51	1,02		132,23	2,78
	DB.C		0,33	1,28	0,39	0,36	0,47	0,75	2,77	3,27	2,47	4,26		0,58				16,93	0,36
	KL	1,20			0,59	0,36	0,45		0,37			0,21						3,18	0,07
	JW	5,69	1,39		1,57		1,47	1,54	1,08	0,84	0,61	0,27	0,33	0,61	5,24	1,54		22,18	0,47
	WZ	1,34	0,07	0,18	1,05		0,44		0,38	0,52					0,62			4,60	0,10
	JS		0,20	0,49	1,45	3,26	1,87	0,43	1,83	0,87	2,66	0,42	0,53	0,25	0,19			14,45	0,30
	GB	5,94	3,35	1,37	1,24	0,85	7,83	2,59	13,63	10,94	5,56	17,18	81,52	68,57	21,28	16,42		258,27	5,42
	BRZ	0,81	33,27	113,52	80,70	56,89	46,87	17,86	9,28	4,10	4,93	2,09	1,07	1,01	1,18			373,58	7,84
	OL	0,31	2,08	4,95	1,33	2,02	0,45	0,48	1,77	0,28	2,12		0,46	0,19	1,81			18,25	0,38
	OL.S				1,01	0,22		0,86			0,29							2,38	0,05
	AK	0,44	0,70	5,51	0,41	2,70	0,68	3,61	0,31	9,50	4,04	6,79			0,99			35,68	0,75
	TP					14,08		1,58	0,13									15,79	0,33
	OS		0,26		4,57	0,43	1,12				0,14	0,24						6,76	0,14
	LP	9,26	2,79	0,19	0,58	1,33	5,54	3,11	4,19	3,52	4,18	6,74	5,76	18,30	12,09	2,38		79,96	1,68
	JRZ.B	1,62													3,32			4,94	0,10
	KL.P				0,24	0,62		0,05	0,52		0,24	0,12			0,14			1,93	0,04
Razem	ha	118,22	145,47	352,87	256,01	187,28	385,14	184,47	273,19	295,02	238,71	366,82	1055,89	533,39	254,41	116,94		4763,83	100,00
	%	2,48	3,05	7,41	5,37	3,93	8,08	3,87	5,73	6,19	5,01	7,70	22,19	11,20	5,34	2,45		100,00	100,00
LW	SO	0,68	1,31	1,79	8,89	1,33	7,47	12,20	11,16	3,07	3,55			0,46	2,21			54,12	18,68
	MD		0,25	0,70	0,39	0,47		0,32										2,13	0,74
	ŚW	0,35	1,28	2,12	1,94	2,00	1,86	1,99		0,32	0,22		1,90	0,28	0,55			14,81	5,11
	DG										0,25							0,25	0,09
	BK	0,31	1,66	0,16		0,11		0,27										2,51	0,87
	DB.S	15,79	12,18	8,64	10,10	5,51	2,50	5,12	0,25	1,20	1,90	1,00	15,18	5,30	2,15	10,75		97,57	33,66

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.B									0,29								0,29	0,10							
	DB.C							0,08										0,08	0,03							
	KL					0,28												0,28	0,10							
	JW	0,48	0,20	0,11		0,28	0,59	0,68		0,42								2,76	0,95							
	WZ	2,27	1,56	0,21	0,19	0,36	0,20	0,71	0,22	0,19								5,91	2,04							
	JS		0,83	0,22	2,28	3,82	0,51	0,99	0,61	1,67	2,03	0,94	1,71		0,19			15,80	5,45							
	GB	0,16	0,66		0,14	0,28	0,21	1,60				0,66	0,46					4,17	1,44							
	BRZ	0,14	3,59	9,16	6,19	0,65	3,18	8,72	3,20	0,56					0,19			35,58	12,28							
	OL	1,20	6,45	8,47	3,70	2,97	2,69	3,26	2,91	4,19	0,68	5,18	0,96	0,42	0,28			43,36	14,96							
	OL.S			0,36	0,54													0,90	0,31							
	AK			0,32	0,42	0,13			0,10			0,24						1,21	0,42							
	TP						0,56	0,11										0,67	0,23							
	OS			0,58		0,33									0,09			1,00	0,35							
	WB										0,08							0,08	0,03							
	LP	0,47	0,49		0,09	0,72	2,61	0,66	0,13			0,48						5,65	1,95							
	JS.A					0,62												0,62	0,21							
Razem	ha	21,85	30,46	32,84	34,87	19,86	22,38	36,71	18,58	11,91	8,71	8,50	20,21	6,46	5,66	10,75		289,75	100,00							
	%	7,54	10,51	11,33	12,03	6,85	7,72	12,70	6,41	4,11	3,01	2,93	6,97	2,23	1,95	3,71		100,00	100,00							
OL	SO						0,41											0,41	3,82							
	OL			0,95			1,17				8,21							10,33	96,18							
Razem	ha			0,95			1,58				8,21							10,74	100,00							
	%			8,85			14,71				76,44							100,00	100,00							
OLJ	SO						0,42	0,49	1,27									2,18	4,68							
	ŚW							0,19	0,53							0,05		0,77	1,65							
	DB.S				0,95			0,45								0,42		1,82	3,91							
	JS				0,09			0,71	2,13							1,00		3,93	8,43							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	BRZ					0,17		1,07	2,33	0,23								3,80	8,15							
	OL		1,40	1,24	2,26	3,03	3,04	6,45	7,08	9,22						0,11		33,83	72,60							
	TP								0,18									0,18	0,39							
	WB				0,09													0,09	0,19							
Razem	ha		1,40	1,24	3,39	3,20	3,46	9,36	13,52	9,45						1,58		46,60	100,00							
	%		3,00	2,66	7,27	6,87	7,42	20,09	29,02	20,28						3,39		100,00	100,00							
ŁŁ	SO		0,66						3,54	2,34	1,06				0,58			8,18	43,74							
	ŚW		0,40	0,42		0,15					0,26							1,23	6,57							
	DB.S	1,38	3,29	0,29					0,58						0,32			5,86	31,32							
	WZ	0,20													0,36			0,56	2,99							
	JS		0,13															0,13	0,69							
	BRZ							1,48										1,48	7,91							
	OL	0,39	0,13			0,62				0,09								1,23	6,57							
	KL.P														0,04			0,04	0,21							
Razem	ha	1,97	4,61	0,71		0,77		1,48	4,12	2,43	1,32				1,30			18,71	100,00							
	%	10,53	24,63	3,79		4,12		7,91	22,02	12,99	7,06				6,95			100,00	100,00							
Łącznie	SO	87,99	136,76	182,86	244,96	194,70	429,05	316,96	411,47	327,16	161,15	50,84	26,70	5,50	96,19	24,62		2696,91	34,71							
	SO.B							0,03										0,03	0,00							
	SO.C		0,36								0,21							0,57	0,01							
	SO.WE											0,50						0,50	0,01							
	MD	1,96	7,09	19,56	15,31	11,05	35,27	2,64	13,28	4,82	1,78	0,48	0,33	4,64	0,42	0,51		119,14	1,53							
	ŚW	3,44	14,60	25,80	31,26	38,42	24,23	7,28	2,43	11,33	4,85	2,13	52,67	15,75	20,20	6,23		260,62	3,35							
	DG		0,20	0,16						0,19		0,25	1,23	0,26					2,29	0,03						
	BK	11,41	19,63	14,02	1,16	0,11	1,19	1,03	2,13	1,23	3,83	7,39	4,99	2,33	17,66	5,18		93,29	1,20							
	DB.S	119,33	106,11	136,64	134,30	89,80	261,38	114,44	88,86	99,17	164,91	307,36	885,68	421,75	213,64	98,16		3241,53	41,71							
	DB.B	7,45	2,94	0,19	0,61	1,83	7,50	20,07	26,37	20,43	12,34	13,33	41,97	2,65	13,59	1,02		172,29	2,22							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
	DB.C		0,33	1,28	0,39	0,36	0,68	0,83	3,38	3,27	2,47	4,26		0,58	0,20				18,03	0,23								
	KL	1,20			0,59	0,64	0,82		0,86		0,36	0,21							4,68	0,06								
	JW	7,97	3,27	0,56	1,65	1,43	3,07	2,36	3,45	1,46	1,33	0,27	0,33	0,61	5,56	1,54			34,86	0,45								
	WZ	3,81	1,63	0,51	1,24	0,36	0,64	0,71	0,60	0,71	0,04				1,87				12,12	0,16								
	JS		1,45	1,02	4,32	7,22	3,57	2,22	4,57	2,68	4,69	1,36	2,24	0,25	0,38	1,00			36,97	0,48								
	GB	6,62	4,01	2,05	1,38	1,48	11,42	6,52	13,72	10,94	5,61	17,84	81,98	68,57	25,82	16,76			274,72	3,54								
	BRZ	6,63	47,21	139,48	99,29	65,64	64,42	40,87	18,02	11,88	4,93	2,74	1,07	1,01	2,19	0,34			505,72	6,51								
	OL	2,29	12,26	19,41	7,39	10,56	8,35	10,36	13,12	14,88	11,01	5,58	1,42	0,61	2,09	0,11			119,44	1,54								
	OL.S			0,36	1,68	0,22		0,86			0,29								3,41	0,04								
	AK	0,65	1,48	5,83	4,60	3,80	2,86	4,28	0,81	10,14	5,39	7,03			1,10				47,97	0,62								
	TP					14,08	0,56	1,98	0,55										17,17	0,22								
	OS		0,26	0,58	4,57	1,01	1,23	0,07			0,14	0,24			0,09				8,19	0,11								
	WB				0,09						0,08								0,17	0,00								
	LP	10,08	3,28	0,19	0,84	2,05	9,29	6,62	4,51	3,52	4,18	7,22	5,76	18,67	12,38	2,38			90,97	1,17								
	JRZ.B	1,62													3,32				4,94	0,06								
	JS.A					0,62													0,62	0,01								
	KL.P				0,24	0,62		0,05	0,61	0,19	0,24	0,12			0,34				2,41	0,03								
Ogółem	ha	272,45	362,87	550,50	555,87	446,00	865,53	540,18	608,93	523,81	390,08	430,13	1105,40	542,92	417,04	157,85			7769,56	100,00								
	%	3,51	4,67	7,09	7,15	5,74	11,14	6,95	7,84	6,74	5,02	5,54	14,22	6,99	5,37	2,03			100,00	100,00								

**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO		60	210	1450	3285	6160	5330	1405	370		1395	1010					20675	99							
	DB.S						70					50						120	0,57							
	BRZ		10	35		45												90	0,43							
Razem	m3		70	245	1450	3330	6230	5330	1405	370		1445	1010					20885	100							
	%		0,34	1,17	6,94	15,94	29,83	25,52	6,73	1,77		6,92	4,84					100,00	100							
BMŚW	SO		1055	7775	24100	27920	40110	21200	21715	15785	10580	3810	2685		2745			179480	95,57							
	SO.B							5										5	0							
	SO.C		10															10	0,01							
	MD		45	20		120	240			60								485	0,26							
	ŚW		10	115	195				135	65	575	35			170			1300	0,69							
	BK											40						40	0,02							
	DB.S		10	25	595	475	45	770	230	265	265	5			735			3420	1,82							
	DB.B			10	10	90		285			30							425	0,23							
	JW									40			60					100	0,05							
	BRZ		150	695	410	180	265	100	270									2070	1,1							
	OL						20											20	0,01							
AK				210	75	45	80			40							450	0,24								
Razem	m3		1280	8640	25520	28860	40725	22440	22350	16215	11490	3890	2745		3650			187805	100							
	%		0,68	4,60	13,59	15,37	21,69	11,95	11,90	8,63	6,12	2,07	1,46		1,94			100,00	100							
BMW	SO				45		110		320						705			1180	81,38							
	ŚW				145													145	10							
	DB.S				15													15	1,03							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ				105		5											110	7,59
Razem	m3				310		115		320						705			1450	100
	%				21,38		7,93		22,07						48,62			100,00	100
LMŚW	SO	130	2270	8205	17660	18325	69395	57220	62455	35645	22160	5715	1770	80	23770	4335		329135	81,33
	SO.C										60							60	0,01
	SO.WE											150						150	0,04
	MD		120	70	700	240	1125	405		60	30				35			2785	0,69
	ŚW		5	100	510	90	635	975		410	100	160			1105	455		4545	1,12
	DG			15														15	0
	BK								480	150	390	1385			105	60		2570	0,63
	DB.S	50	95	360	965	3575	6820	4845	6515	3790	2755	1965	1485	345	4055	1420		39040	9,64
	DB.B		345		55	165	235	1870	575	1095	865	2350			755			8310	2,05
	DB.C						50		120						65			235	0,06
	KL						55		110		65							230	0,06
	JW		90		5	235	85	25	600	170	510							1720	0,42
	WZ										10				300			310	0,08
	JS		5	30	35	25	70	5										170	0,04
	GB			10		35	525	545	245		10	40			1040	40		2490	0,62
	BRZ		260	845	1110	965	2615	2800	420	510		50			280	65		9920	2,45
	OL		110			170		50	385			145						860	0,21
	OL.S				20													20	0
	AK		70		365	95	390	85	85	70	245							1405	0,35
	TP							80	65									145	0,04
	OS					15	25	15										55	0,01
	LP				15			470	55			30						570	0,14
	KL.P														50			50	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	180	3370	9635	21440	23935	82025	69390	72110	41900	27200	11990	3255	425	31560	6375		404790	100
	%	0,04	0,83	2,38	5,30	5,91	20,29	17,14	17,81	10,35	6,72	2,96	0,80	0,10	7,80	1,57		100,00	100
LMW	SO		345	770	2010	735	2510	3410	2425	2605	1140				1510	775		18235	58,69
	MD		40		260	45	425	120										890	2,86
	ŚW		5	110	85	1150				480		95			45			1970	6,34
	BK				20				40									60	0,19
	DB.S			50	360	960	1060	335		245	85	470	905	340		65		4875	15,69
	JW						160											160	0,51
	WZ			5														5	0,02
	JS				15		170			30								215	0,69
	GB					10	10		15									35	0,11
	BRZ		125	205	335	280	505	300	25	925		40						2740	8,82
	OL		105	310	15	265	225			245								1165	3,75
	AK				20		50		15									85	0,27
	OS					15												15	0,05
LP						210	250							115			575	1,85	
KL.P								15	35								50	0,16	
Razem	m3		620	1450	3120	3460	5325	4415	2535	4565	1225	605	905	455	1555	840		31075	100
	%		2,00	4,67	10,04	11,13	17,14	14,21	8,16	14,69	3,94	1,95	2,91	1,46	5,00	2,70		100,00	100
LŚW	SO	15	670	7660	4970	2490	10815	18020	50880	54065	14505	5375	1480	1765	6840	1535		181085	13,03
	SO.C		10															10	0
	MD	40	235	2580	1130	2145	8695	200	5440	1435	545	160	145	1470	45	100		24365	1,75
	ŚW		145	1255	3525	8105	6585	1215	1050	3325	850	2235	20065	4875	2150			55380	3,99
	DG								115			1185	170					1470	0,11
	BK			260	75		285		515	205	1085	2250	1825	760	1295	520		9075	0,65
	DB.S		290	4575	11250	11355	54890	28085	21355	26800	57040	108980	337440	178535	38440	22580		901615	64,88

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B		240				1625	3415	8600	5180	3705	3455	18570	1335	1705	285		48115	3,46
	DB.C		5	85	35	70	140	225	895	1140	990	1975	130	260				5950	0,43
	KL				30	70	105		85			65	120					475	0,03
	JW				155		385	535	310	235	155	85	800	255	190			3105	0,22
	WZ			5	175		120		40	165								505	0,04
	JS			70	185	450	375	90	435	255	635	125	275	60	50			3005	0,22
	GB		10	25	55	125	1480	815	3925	2745	1400	5035	21310	16865	2685	2405		58880	4,24
	BRZ		1735	12530	13505	11865	10990	5330	2475	965	1110	435	280	215	260			61695	4,44
	OL		100	520	195	510	65	150	535	135	415		185	50				2860	0,21
	OL.S				150	25		125			50							350	0,03
	AK		10	270	70	420	130	755	75	1980	745	1565			280			6300	0,45
	TP					3860		550	50									4460	0,32
	OS		35		950	115	275				35	60						1470	0,11
	LP			5	50	260	1260	880	1390	1040	1445	2480	3165	5405	1410	215		19005	1,37
	KL.P				25	70		10	105		60	25						295	0,02
Razem	m3	55	3485	29840	36530	41935	98220	60400	98275	99670	84770	135490	405960	211850	55350	27640		1389470	100
	%	0,00	0,25	2,15	2,63	3,02	7,07	4,35	7,07	7,17	6,10	9,75	29,22	15,25	3,98	1,99		100,00	100
LW	SO		20	210	1755	385	1970	4690	3535	1000	1215			115	845			15740	27,75
	MD		35	90	65	70		85										345	0,61
	ŚW		65	180	310	375	615	690		120	115		530	110	245			3355	5,91
	DG										170							170	0,3
	BK		20	10				90										120	0,21
	DB.S		115	550	1130	880	595	1715	65	455	860	210	4960	1755	50	1875		15215	26,82
	DB.B									80								80	0,14
	DB.C							25										25	0,04
	KL					55												55	0,1

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JW		5	5		65	145	185		100			75					580	1,02
	WZ		35	15	30	90	40	180	65	50								505	0,89
	JS		45	10	280	685	125	235	115	410	440	80	360		50			2835	5
	GB				10	30	30	365				180	210					825	1,45
	BRZ	10	285	1045	930	115	665	2290	805	120					45			6310	11,12
	OL		540	1320	620	600	620	755	745	1175	155	1690	190	160	80			8650	15,25
	OL.S			45	70													115	0,2
	AK			50	65	20			25			20						180	0,32
	TP						160	35										195	0,34
	OS			115		40									30			185	0,33
	WB										10							10	0,02
	LP		10		10	105	610	250	15	15		65						1080	1,9
	JS.A					160												160	0,28
Razem	m3	10	1175	3645	5275	3675	5575	11590	5370	3525	2965	2245	6325	2140	1345	1875		56735	100
	%	0,02	2,07	6,42	9,30	6,48	9,83	20,42	9,47	6,21	5,23	3,96	11,15	3,77	2,37	3,30		100,00	100
OL	SO						95											95	3,26
	OL			105			235				2480							2820	96,74
Razem	m3			105			330				2480							2915	100
	%			3,60			11,32				85,08							100,00	100
OLJ	SO						165	135	350									650	5,39
	ŚW							115	190									305	2,53
	DB.S				70			140										210	1,74
	JS				10			225	520							90		845	7,01
	BRZ					20		310	510	95								935	7,75
	OL		125	210	340	460	780	2495	1490	3140						10		9050	75,05
	TP								50									50	0,41

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miaższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	WB				15													15	0,12	
Razem	m3		125	210	435	480	945	3420	3110	3235						100		12060	100	
	%		1,04	1,74	3,61	3,98	7,84	28,35	25,79	26,82						0,83		100,00	100	
Łł.	SO								1125	610	270				270			2275	65,47	
	ŚW		10	40		75					85							210	6,04	
	DB.S		10	20					180	40								250	7,19	
	WZ														85			85	2,45	
	JS																			
	BRZ							420										420	12,09	
	OL		10			130					25							165	4,75	
	LP										25							25	0,72	
	KL.P									35					10			45	1,29	
Razem	m3		30	60		205		420	1305	735	355				365			3475	100	
	%		0,86	1,73		5,90		12,09	37,55	21,15	10,22				10,50			100,00	100	
Łącznie	SO	145	4420	24830	51990	53140	131330	110005	144210	110080	49870	16295	6945	1960	36685	6645		748550	35,47	
	SO.B								5									5	0	
	SO.C		20								60							80	0	
	SO.WE											150						150	0,01	
	MD	40	475	2760	2155	2620	10485	810	5440	1555	575	160	145	1470	80	100		28870	1,37	
	ŚW		240	1800	4770	9795	7835	2995	1375	4400	1725	2525	20595	4985	3715	455		67210	3,18	
	DG			15						115		170	1185	170				1655	0,08	
	BK		20	270	95		285	90	1035	355	1475	3675	1825	760	1400	580		11865	0,56	
	DB.S	50	520	5580	14385	17245	63480	35890	28345	31595	61005	111680	344790	180975	43280	25940		964760	45,71	
	DB.B		585	10	65	255	1860	5570	9175	6355	4600	5805	18570	1335	2460	285		56930	2,7	
	DB.C		5	85	35	70	190	250	1015	1140	990	1975	130	260	65			6210	0,29	
		KL				30	125	160		195		65	65	120					760	0,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyżej	
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JW		95	5	160	300	775	745	910	545	665	85	935	255	190			5665	0,27
	WZ		35	25	205	90	160	180	105	215	10				385			1410	0,07
	JS		50	110	525	1160	740	555	1070	695	1075	205	635	60	100	90		7070	0,33
	GB		10	35	65	200	2045	1725	4185	2745	1410	5255	21520	16865	3725	2445		62230	2,95
	BRZ	10	2565	15355	16395	13470	15045	11550	4505	2615	1110	525	280	215	585	65		84290	3,99
	OL		990	2465	1170	2135	1945	3450	3155	4720	3050	1835	375	210	80	10		25590	1,21
	OL.S			45	240	25		125			50							485	0,02
	AK		80	320	730	610	615	920	200	2050	1030	1585			280			8420	0,4
	TP					3860	160	665	165									4850	0,23
	OS		35	115	950	185	300	15			35	60			30			1725	0,08
	WB				15						10							25	0
	LP		10	5	75	365	2080	1850	1460	1080	1445	2575	3165	5520	1410	215		21255	1,01
	JS.A					160												160	0,01
	KL.P				25	70		10	120	70	60	25			60			440	0,02
Ogółem	m3	245	10155	53830	94080	105880	239490	177405	206780	170215	130485	155665	420200	214870	94530	36830		2110660	100
	%	0	0	3	4	5	11	8	10	8	6	7	20	10	4	2		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	15,58	19,61	15,20	2,95	1,30	24,55	27,59	33,15	29,07	4,01	7,99	2,17	4,10	34,07	6,82		228,16
				730	1815	680	265	7265	9645	11620	9550	1090	2635	385	1615	9345	1880		58520
	100	MD				0,69									11,41				12,10
						115									3535				3650
	100	BK								0,45									0,45
										85									85
	160	DB.S	1,97	10,50	5,27	0,80	3,74	0,80	3,23	6,81			3,85	19,25	27,50	6,42			90,14
				30	315	55	695	185	410	1640			1850	7030	11735	2010			25955
	160	DB.B												3,29	5,30				8,59
														1240	2300				3540
	100	JW						0,98	1,65										2,63
								220	590										810
	100	WZ							0,71	0,74									1,45
									180	85									265
	140	JS						1,84					1,62						3,46
								335					290						625
	80	BRZ							5,91										5,91
									1555										1555
	80	OL		1,40	1,74		0,77	0,80				0,98		2,01					7,70
				125	355		205	165				210		615					1675
	80	AK			6,42		1,34	1,36	1,65			9,16	3,87						23,80
					240		145	270	265			1895	695						3510

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższność w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	LP												1,23					1,23
														435					435
	80	JRZ.B	2,70																2,70
	Ra-		20,25	31,51	28,63	4,44	7,15	30,33	40,74	41,15	39,21	9,50	13,85	25,94	48,31	40,49	6,82		388,32
	zem			885	2725	850	1310	8440	12645	13430	11655	2075	5100	9090	19185	11355	1880		100625
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	52,75	69,34	110,70	82,77	76,37	200,39	132,78	212,78	192,38	61,57	25,94	14,36		60,98	12,09		1305,20
			130	2895	13970	17025	20845	61035	45965	76070	66910	20050	8715	3390		14005	2765		353770
	100	MD			5,16	4,06	1,80	17,87		7,24									36,13
					675	645	430	5650		2980									10380
	80	ŚW		2,44	3,37	18,94	32,53	13,80	1,85	1,52									74,45
				25	405	3120	7250	4165	585	360									15910
	100	BK		1,05	10,18					1,85									13,08
				25	735					575									1335
	160	DB.S	109,77	106,90	136,10	112,66	84,59	252,95	63,35	58,77	77,18	145,99	239,85	951,60	471,93	192,99	116,69		3121,32
			65	850	6925	12880	17695	62270	18995	19185	24345	53970	84380	361230	187205	40725	27075		917795
	160	DB.B						5,08			5,13			34,19					44,40
								1350			1630			15255					18235
	100	DB.C								3,03		0,57	0,52						4,12
										940		205	250						1395
	100	JW				0,96		1,04		2,70									4,70
						75		255		730									1060
	100	WZ		1,79															1,79
				45															45
	140	JS					6,80	1,49		5,95	2,14	5,80	2,38				1,58		26,14
							1155	290		1480	540	1535	270				100		5370

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	80	GB		0,92				1,22	3,34	5,06	4,20		4,52						19,26	
				20				255	895	1790	1355		1555						5870	
	80	BRZ		37,03	118,30	71,33	53,09	37,86	24,56	6,50	11,00	1,27							360,94	
				1945	12825	11710	11780	9120	7345	1865	2715	275							59580	
	80	OL		8,14	12,25	3,52	9,07	5,80	11,91	12,34	13,79	8,97	3,17				1,52		90,48	
				520	1310	565	1935	1425	3935	2860	4475	2645	1075				255		21000	
	80	AK				0,71	0,12												0,83	
							130	5											135	
	60	OS					2,02												2,02	
							340												340	
	100	LP							4,40	1,33	3,32	2,93	2,04	7,17					21,19	
									1110	465	1265	835	565	2825					7065	
	Ra-			162,52	227,61	396,06	296,97	264,37	541,90	239,12	321,06	308,75	226,21	283,55	1000,15	471,93	255,49	130,36		5126,05
	zem			195	6325	36845	46490	61095	146925	78185	110100	102805	79245	99070	379875	187205	54985	29940		1419285
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	37,51	34,52	35,73	87,06	75,98	72,80	73,84	42,08	42,03	26,06	9,30	7,60		13,83			558,34	
				670	4575	17255	19985	21495	23295	12930	12635	7275	2450	2305		3650			128520	
	80	ŚW				2,51													2,51	
						310													310	
	160	DB.S						1,23											1,23	
								70											70	
Ra-			37,51	34,52	35,73	89,57	75,98	74,03	73,84	42,08	42,03	26,06	9,30	7,60		13,83			562,08	
zem				670	4575	17565	19985	21565	23295	12930	12635	7275	2450	2305		3650			128900	
(GPZ)	100	SO	14,96	46,91	45,46	95,69	59,17	157,61	111,50	153,62	99,94	84,63	6,33			85,74	12,15		973,71	
				2035	6065	19865	14970	46930	38710	53775	32070	26675	1940			19530	3015		265580	
	100	MD			1,29	6,76				2,97	3,43	1,78							16,23	
					265	620				1320	995	620							3820	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższność w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	ŚW		1,00	2,26	10,83	1,20		2,05								3,42		20,76
				25	265	1465	315		675								860		3605
	100	BK		3,10												8,54	5,10		16,74
																2175	1135		3310
	160	DB.S	37,21	18,22	26,25	25,82	17,40	43,49	37,43	20,56	20,05	24,54	89,99	62,15	22,68	5,90			451,69
			50	215	1665	2985	3100	11860	13140	5345	6405	8305	36645	24960	8480	1630			124785
	160	DB.B							15,41	25,06	9,09	12,57	17,97	9,56		5,56			95,22
									4595	9075	3295	5030	7795	3970		925			34685
	100	DB.C									0,67		1,59						2,26
											285		845						1130
	140	JS				2,53		1,98				1,03							5,54
						350		455				345							1150
	80	GB						2,27	3,92	2,43									8,62
								320	1145	805									2270
	80	BRZ			10,29	20,19	4,14	10,46	8,39										53,47
					815	3445	865	2300	2865										10290
	80	OL			4,53	1,62	1,28					2,25							9,68
					610	195	255					420							1480
	40	OL.S				0,63													0,63
						80													80
	80	AK						1,80	2,17		0,64	0,39	7,55			1,49			14,04
								390	560		70	85	1820			280			3205
	40	TP					14,43												14,43
							3890												3890
	60	OS				0,82													0,82
						170													170

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	LP						1,66	5,61			1,12							8,39
								305	1590			410							2305
	100	KL.P					0,88												0,88
							95												95
	Ra-		52,17	69,23	90,08	164,89	98,50	219,27	186,48	204,64	133,82	128,31	123,43	71,71	22,68	107,23	20,67		1693,11
	zem		50	2275	9685	29175	23490	62560	63280	70320	43120	41890	49045	28930	8480	24540	5010		461850
OGÓLEM GOSP. (G)			89,68	103,75	125,81	254,46	174,48	293,30	260,32	246,72	175,85	154,37	132,73	79,31	22,68	220,63	24,09		2255,19
			50	2945	14260	46740	43475	84125	86575	83250	55755	49165	51495	31235	8480	28190	5010		590750
Łącznie			272,45	362,87	550,50	555,87	446,00	865,53	540,18	608,93	523,81	390,08	430,13	1105,40	542,92	417,04	157,85		7769,56
			245	10155	53830	94080	105880	239490	177405	206780	170215	130485	155665	420200	214870	94530	36830		2110660

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Piaski, Obręb PIASKI (09-16-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	1110	2030	2510	1850	3510	2615	2715	1945	720	185	70	25	605	100		20015	49,07
MD			60	70	20	150		60	20	5			20				405	0,99
ŚW			85	350	310	145	25	5							20		940	2,3
BK		5	65					10						20	10		110	0,27
DB.S	25	165	955	865	765	2160	740	475	475	855	1300	3855	1730	385	205		14955	36,65
DB.B						40	115	180	80	70	90	155	20	10			760	1,86
DB.C								15	5		15						35	0,09
JW				5		10	15	15									45	0,11
WZ		5					5										10	0,02
JS				15	30	20		15		5							85	0,21
GB						20	45	35	25		20						145	0,36
BRZ		175	850	580	370	220	170	15	25								2405	5,89
OL		70	105	30	50	40	60	30	45	30	15						475	1,16
OL.S																		
AK			20	5	5	20	10		15	5	10						90	0,22
TP					100												100	0,25
OS				20													20	0,05
LP						45	50	30	15	20	30	5					195	0,48
JRZ.B	5																5	0,01
KL.P					5												5	0,01
Razem	55	1530	4170	4450	3505	6380	3850	3600	2650	1710	1665	4085	1795	1020	335		40800	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $36025\text{m}^3/1\text{rok} = 360250\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego