

**QqQRegionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SYCÓW
OBRĘB RYCHTAL**

na okres 1.01.2020 – 31.12.2029 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2020 r.



Poznań, luty 2020 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	335
III. Tabele i wzory	343
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	345
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	349
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	353
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	357
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	363

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	369
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	373
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	377

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia P/kępem (0008) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	23	IA	12	370	695	18,7 9,9	BRAK WSK-1,88
b	1,06				Obr. ew. Baranów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 58l, Brz 28l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 28	0,8	um um duże	25 13	22 13	I IA	12	174 65 --- 239	185 70 --- 255	4,7 4,8 --- 9,5 9,0	BRAK WSK-1,06
c				1,86	Obr. ew. Mroczeń (0006) RP. Ł (Ł IV)														
d				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	18		3		2		
f	4,13				Obr. ew. Grębanin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.b 110l, Brz, Db.b 72l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 46l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	24	I	3	311	1285	25,2 6,1	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 46l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	27	24	I	3	301	255	5,0 6,0	TP-0,84
h				0,48	Obr. ew. Mroczeń (0006) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	30			15	13		4		1		
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 65l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrjz, db.b na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	27	24	I	12	262	875	19,4 5,8	BRAK WSK-3,34
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Bk, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,4	um um duże	14 10	13 10	IA I	22	235 16 251	415 30 445	28,9 4,1 18,8	TW-1,76
k				0,01	RP. ROWY-R (W)			PRZES	SO	70		26	22		3		40		
l				0,01	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,01 4,97 5,10 1,06 1,88 13,01 13,01 13,01			2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 15,49 = 4,97 Obr. ew. Grębanin (0003) = 7,58 Obr. ew. Mroczeń (0006) = 1,06 Obr. ew. Baranów (0001) = 1,88 Obr. ew. Słupia P/kepnem (0008) = 15,49 Gmina Baranów (012) = 15,49 Powiat kępiński (08) = 15,49 Woj. wielkopolskie (30)												3850 (3)	110,8	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak 34l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, ak na 20%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 2 SO	34 34 34	1,2	um um duże	14 15 16	13 15 16	II I IA	12	74 38 60 ---	350 180 285 ---	25,0 10,9 14,3 ---	TW-4,76
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, plp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św, bez.c na 10%	120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,9	um um duże	27	26	II	12	348	1870	38,5 7,2	TP-5,38
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Bk 120l, Db.b 70l, Db.b 40l, Bk 30l	120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	70	0,7	um um duże	27	25	I	12	293	1955	48,2 7,2	TP-6,68

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. I.												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 d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Md, Gb 70l, Bk 30l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB.B	120 120 120	0,2	prz prz um	42 36 44	29 27 28	I III II	2 2 2	68 19 10 ---	400 110 60 ---	3,9 1,5 0,6 ---	IIAU-80%-5,87 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69				= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Dróżki (0003) = 22,69 Gmina Rychtal (062) = 22,69 Powiat kępiński (08) = 22,69 Woj. wielkopolskie (30)											6350	172,6		
3 a	8,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,6	prz prz luź	37 32	29 27	I II	2 2	256 27 ---	2075 220 ---	26,7 3,5 ---	IIA-60%-8,10 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
								8 BK 1 DB.B 1 BK	60 60 40	0,5	luź	24 22 14	22 21 15	I II I	12	139 16 11 ---	1125 130 90 ---	35,8 3,8 6,6 ---	166 1345 46,2 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.b 40l, mjs Bk, Db.b 30l, podsz.: bk, db.b, jrj, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100	0,9	prz prz um	37 33	29 27	I II	2 2	384 37	2290 220	29,5 3,5	IIA-40%-5,97 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,29		RP: DROGI L		IIP	7 BK 2 DB.B 1 BK	60 60 40	0,6	luż	23 25 15	22 21 15	I II I	12	123 32 11 --- 166	735 190 65 --- 990	23,4 5,6 4,8 --- 5,7	
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Dróżki (0003) = 14,36 Gmina Rychtal (062) = 14,36 Powiat kępiński (08) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)												7140	143,2	
4 a	8,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 BK	108 108 108	0,6	prz prz luż	36 31 32	29 26 27	I II II	2 2 2	231 26 26 --- 283	2000 225 225 --- 2450	23,1 2,7 3,2 --- 29,0 3,4 30,3 5,9 --- 4,2	IIIB-40%-8,65 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
							IIP	8 BK 2 DB.B	65 65	0,4	luż	24 22	23 21	I II	12	126 26 --- 152	1090 225 --- 1315	36,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ptp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Db.c, Bk 68l, podsz.: db.b, św, kru, jrz, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	32 30	26 25	IA I	13	217 111 ---	500 255 ---	9,9 3,4 ---	TP-2,31
c	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: db.b, bk, św, gb, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 BK	108 108 108	0,7	prz prz um	36 32 32	29 26 26	I II III	2 2 2	267 31 26 ---	2170 250 210 ---	25,0 3,0 3,4 ---	IVD-40%-8,12 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, ncp.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.b 90l, Jw, Kl, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	27	I	3	413	1510	22,4 6,1	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
~a			0,17		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Dróżki (0003) = 22,91 Gmina Rychtal (062) = 22,91 Powiat kępiński (08) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)											9595	158		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 60l, mjs Db.b, Św, Czr.p 93l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,39 ha Db.b 6l. 8 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Db.b 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 60	0,5	prz prz um	35 25	28 24	I I	2 3	206 21 ---	1210 125 ---	17,2 2,1 ---	IIIAU-95%-5,88 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-2,39
b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Św 50l, mjs Brz 95l, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,45 ha Db.b 3l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95	0,6	prz prz um	36 27	28 24	I III	2 3	217 41 ---	1355 255 ---	18,7 4,4 ---	PIEL-2,45
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Św 52l, mjs Jw, Md 52l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	26 26	23 22	IA I	13	332 27 ---	340 30 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,02
d	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	74 125 74	0,9	um um duże	30 40 26	28 27 24	IA III II	3 2 3	291 80 30 ---	1910 525 195 ---	34,1 5,3 4,3 ---	TP-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.pos, tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, upor pedr	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	prz prz um	16	17	I	13	162	135	5,1 6,1	BRAK WSK-0,84
g	4,61				Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, So 65l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 65	0,9	um um prz	31 26	26 24	I I	3 3	326 30 ---	1505 140 ---	25,9 2,0 ---	TP-4,61
h				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	35 35			16 14	15 14	I I	4 4		5 2 ---		
i	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 59l, mjs Md 59l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	24	IA	22	402	2920	68,8 9,5	TP-7,26
~a			0,20		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: DROGI L														
~b			0,10		Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,33		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
5 ~f			0,17		RP: DROGI L														
	32,42 11,87 11,87 20,55 20,55 32,42 32,42		0,90 0,20 0,20 0,70 0,70 0,90 0,90	0,60 0,60 0,60	= 33,92 = 12,67 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 12,67 Gmina Bralin (022) = 21,25 Obr. ew. Dróżki (0003) = 21,25 Gmina Rychtal (062) = 33,92 Powiat kępiński (08) = 33,92 Woj. wielkopolskie (30)												10645 (7)	197.8	
6 a	8,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.pos, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 94l, Db.b, Ak 75l, Brz 50l, podsz.: db.b, jrj, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	94	0,7	prz prz um	31	27	I	3	320	2590	36,2 4,5	IVD-40%-8,09 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23	
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	86 50	0,7 0,3	prz prz um	30 17	27 17	I II	3 12	315 49 8 57	1640 255 40 295	25,8 5,0	BRAK WSK-5,21	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 34l, mjs Bk, Ak 34l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B	34	1,0	um um duże	11	12	II	12	109	140	9,9 7,7	BRAK WSK-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. pjd Brz, Db.b 63l, mjs Ak, Db.c 63l, Db.b 40l, Ak 20l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	63 25 12	0,8 0,2	um um prz	28 8 4	25 8 4	IA II II	13 22	343 225 20 15 ---	545 765 70 50 ---	11,9 7,5 22,9 1,6 2,0 ---	TP-1,59
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, Jw 49l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrj na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	49 49 49	0,8	um um prz	23 21 21	21 20 19	IA II II	12	225 20 15 ---	765 70 50 ---	22,9 1,6 2,0 ---	TP-3,41
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	13	351	1465	57,4 13,8	TP-4,17
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 36l, mjs Md 36l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrj na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,2	peł duże	16 14 16	16 13 17	IA II I	13	260 19 19 ---	1090 80 80 ---	49,9 8,2 2,9 ---	TW-4,19
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 32l, mjs Db.c, Św, Db.b 22l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	32 32 32	1,1	peł b duże	15 10 10	15 10 10	IA II III	12	208 10 5 ---	965 45 25 ---	53,4 6,7 2,8 ---	TW-4,65
																223	1035	62,9 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 j	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, upr poch, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15129/05 , D. pjd Db.b 45l, mjs Db.b 80l, Db.b, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, so, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.b 10l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.B	135 10	0,6 0,3	prz prz um	41 2	27 II	II 2	2 12	237 1225	1225	9,7 1,9	IIIAU-95%-5,16 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CW-1,42
k	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15129/05 , D. mjs Db.b 135l, Db.b 80l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, jr na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.B	135 50	0,7 0,2	prz prz um	40 18	27 17	II II	2 22	262 42	1215 195	9,6 2,1	IIIA-40%-4,63 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02
l	1,38				Obr. ew. Grębanin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 49l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	49 40 36	0,9	peł b duże	22 18 16	21 18 16	IA IA IA	13	205 88 24 ---	285 120 35 440	8,4 4,8 1,5 ---	TP-1,38
~a			0,22		Obr. ew. Żurawiniec (0007) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Grębanin (0003) 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	Wiek dojr./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. I.												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																			
	43,76 1,38 42,38 43,76 43,76 43,76		0,48 0,03 0,45 0,48 0,48 0,48		= 44,24 = 1,41 Obr. ew. Grębanin (0003) = 42,83 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 44,24 Gmina Baranów (012) = 44,24 Powiat kępiński (08) = 44,24 Woj. wielkopolskie (30)												13375	325,6	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowice (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Wz 90l, Db.c, Wz, Jw 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.B 4 DB.B 1 DB.B	90 45 30 20	0,8 0,2	prz prz um	33 15 11	28 15 11	I II II	2 12 III	370 21 7	3025 170 55	44,9 5,5	BRAK WSK-8,18
b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Wz, Św, Brz 90l, Db.c, Os, Wz 45l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, brz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.b 8l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk 8l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,59 ha Jd 8l. 2 szt., Info: 30% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.B 5 DB.B 3 BK 2 JD	90 45 8 8 8	0,5 0,1 0,4	prz prz um	32 15	26 15	I II	2 22	217 19	1545 135	22,9 3,2	IIIB-20%-7,11 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-2,85
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. pjd Db.b 50l, Św 35l, mjs Św, Db 90l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	90 30 20	0,9 0,1	um um prz	33 8	28 6	I II	2 22	392	1665	24,7 5,8	BRAK WSK-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Db.b 100l, Brz, Db.b 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,8	um um duże	28 30	26 28	IA I	13	313 30 ---	1925 185 ---	42,7 3,8 ---	TP-6,15
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. pjd Db.b 50l, mjs Db.b 90l, podsz.: db.b, czm.p, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 DB.B	90 30 20	0,7 0,2	prz prz um	34	28 9 6	I 12	2	326	1310	19,4 4,8	BRAK WSK-4,02
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 30,49 Gmina Baranów (012) = 30,49 Powiat kępiński (08) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)											10015	158.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 105l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: db.b, czm.p, jr, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.b 5l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 8 GB 2 BK		105 55 55	0,5 0,3	prz prz um luž	39 19 21	28 18 20	I II I	2 12	237 62 15 ---	470 125 30 ---	5,6 2,8 4,1 1,1 ---	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,79
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Bk, Md 105l, Bk 80l, podsz.: db.b, czm.p, jr, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 GB		105 105 55 55	0,9	um um prz	39 37 23 19	29 28 21 19	I II I II	2 2 4 4	294 42 21 16 ---	410 60 30 20 ---	4,9 0,7 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 90l, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, jr, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.b 5l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		90 5	0,6 0,4	prz prz um	33	28	I	3	268	1155	17,1 4,0	IIIAU-95%-4,31 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,72
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 90l, Db.b, Św 55l, podsz.: czm.p, db.b, jr, brz na 80%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	34	28	I	2	419	2625	38,9 6,2	IIIA-40%-6,26 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f ~a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 60% RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	68 68 40	0,8	um um duże	29 26 17	26 24 17	IA I I	12	212 91 15 ---	305 130 20 ---	6,0 2,9 1,0 ---	TP-1,43
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Dróżki (0003) = 15,56 Gmina Rychtal (062) = 15,56 Powiat kępiński (08) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)											5380	83,9		
9 a b	5,92 2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 95l, mjs Brz 95l, Db.b, Brz, Św 55l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.b 5l. 5 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św, Db.b 50l, mjs Db.b, Brz 77l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru, db.b na 70%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	95 5	0,6 0,4	prz prz um	35	28	I	2 13	268	1585	21,9 3,7	IIIAU-95%-5,92 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CW-2,50
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	30	28	IA	2	431	1275	21,7 7,3	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b, Św 40l, mjs Db.b 110l, Brz, Św, Db.c 74l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, św, lsz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	74 74	0,8	um um prz	31 30	25 27	II IA	12	191 110 ---	755 435 ---	16,5 7,8 ---	TP-3,95
d	2,61				Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 110l, Db.b 75l, So 57l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	um um duże	30 26	26 25	I I	3 3	221 80 ---	575 210 ---	10,8 2,2 ---	TP-2,61
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyom, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.pos, tnk.lan, mal.wś, C. drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp,	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	40 75	0,6	prz prz um	19 32	19 25	I I	13	130 19 ---	80 10 ---	2,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,63
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 75l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	30	27	IA	2	331	400	7,0 5,8	TP-1,21
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, ncp.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	26	IA	13	394	470	9,8 8,2	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i j k ~a ~b ~c ~d		0,05 4,38		0,34 0,33 0,15 0,01 0,07	Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, trz.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św, lsz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 64l, mjs Brz, Db.c, Md 64l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: DROGI L RP: DROGI L	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO		74 74	0,8	um um prz	31 30	25 27	II IA	12	191 110 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
	22,90 5,64 5,64 17,26 17,26 22,90 22,90		0,56 0,08 0,08 0,48 0,48 0,56 0,56	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 23,80 = 5,72 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 5,72 Gmina Bralin (022) = 18,08 Obr. ew. Dróżki (0003) = 18,08 Gmina Rychtal (062) = 23,80 Powiat kępiński (08) = 23,80 Woj. wielkopolskie (30)												7580	138.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, p/p, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md, Brz, OI 57I, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	27	25	IA	12	391	4170	102,7 9,6	TP-10,67
b	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 57I, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 75I. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um duże	26 28	24 25	IA I	12	391 33 ---	2835 240 ---	69,8 5,5 ---	TP-7,25	
c				2,68	RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB)														
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 81I, podsz.: czm.p, db.b, św, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um duże	31	27	I	2	413	865	14,7 7,0	TP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
10 f	6,00				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls///gpt, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.b, Św 60l, Db.b 40l, mjs Db.b, Św 108l, Św 40l, Św, Brz, Bk 25l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 10l. 10 szt., Info: 10% LMśw; 10% BMwyż	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	108 10	0,6 0,3	prz prz um	38 28	28 2	I I	2 12	289 278	1735 1440	20,0 3,3	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-1,80
g	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls///gpt, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św, Db.b 60l, Św 35l, mjs Db.b 20l, podsz.: czm.p, jrz, św, brz, so na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b 8l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,61 ha Jd 8l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 4 JD 4 DB.B 2 BK	108 8 6 6	0,6 0,3	prz prz um	35 28	28 2	I I	2 12	278 278	1440 1440	16,6 3,2	CW-1,55
~a			0,13		Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: DROGI L														
~c			0,21		Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	31,20 11,18 11,18 20,02 20,02 31,20 31,20		0,65 0,08 0,08 0,57 0,57 0,65 0,65	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 34,53 = 11,26 Obr. ew. Dróżki (0003) = 11,26 Gmina Rychtal (062) = 23,27 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 23,27 Gmina Bralin (022) = 34,53 Powiat kępiński (08) = 34,53 Woj. wielkopolskie (30)												11285	229.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	25	23	IA	12	337	655	16,9 8,7	TP-1,95
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///płp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Bk, Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 55l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 SO PRZES SO SO		9 10 5 109 55	0,8	um um duże		2 1 1	I III I	22		17 60 77		CP-1,31
c	3,87				Gmina Rychtał (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkęp,	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		3 16 3	0,9			5	I II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-2,87 CP-1,00
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 70l, mjs Md, Db.b 70l, Db.b 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.b 8l. 5 szt., Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 SO PODS DB.B		125 90 8	0,6 0,3	prz prz um	37 32	27 26	II I	2 3	206 26 --- 232	745 95 --- 840	6,4 1,4 --- 7,8 2,2	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///pjp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw, Lp 10l, mjs Św, Bk 10l, 1- w cz. N kępa 0,19 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db.b,So 109l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	10 5 10	0,9	um um prz		3 1 III	I III	12				CP-2,36	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 110l, podsz.: czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 BRZ	69 69 69	0,5	um um duże	26 29 27	24 26 25	II IA I	12	151 20 15 ---	190 25 20 ---	4,6 0,5 0,2 ---	TP-1,27	
~a			0,16		RP: LINIE															
	14,38 11,12 11,12 3,26 3,26 14,38 14,38		0,16 0,16 0,16		= 14,54 = 11,28 Obr. ew. Dróżki (0003) = 11,28 Gmina Rychtal (062) = 3,26 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 3,26 Gmina Bralin (022) = 14,54 Powiat kępiński (08) = 14,54 Woj. wielkopolskie (30)											1850	31,3			
12 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	22	IA	12	370	560	15,2 10,0	TP-1,52	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 90%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,01				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 62l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	23	I	12	323	650	15,3 7,6	TP-2,01
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Lp, Md 47l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	21	IA	12	313	345	10,8 9,8	TP-1,10
d				1,82	RP. R (R VI)														
f	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.c 65l, Db.b 35l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 32l. 1 szt. 3- w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	65 65	0,9	um um duże	28 25	26 23	IA II	12	363 30 393	2750 225 2975	57,6 6,0 63,6 8,4	TP-7,58
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 60% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b, Św 55l, Db.b, Brz 120l, Brz 35l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 12l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO DB.B	120 10	0,5 0,3	prz prz um	37	27 2	II 12	2	206	900	8,4 1,9	IIIAU-95%-4,36 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h			0,17		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	AK KSZ	120 120			88 77	10 11		4 4		2 2 ---		
i				0,17	RP. S-R (S-R VI)														
j	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św 85l, Db.b 55l, mjs Db.b 114l, Św, Gb 55l, Wz, Gb, Db.b, Brz 20l, pods.: czm.p, św, db.b, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,48 ha Bk 6l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,89 ha Jd 6l. 2 szt., Info: 15% BMwyż	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	114 6 6 6	0,5 0,4	prz prz um	36 28	I	2 22	248	2065	22,0 2,6	CW-3,33	
k	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 60l, Db.b 40l, mjs Brz, Db.b 89l, Św 60l, pods.: czm.p, db.b, jrz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	34	27	I	3	370	1970	29,7 5,6	BRAK WSK-5,33
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db.b 40l, pods.: czm.p, jrz, db.b na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	67 67	0,9	um um duże	29 26	27 24	IA I	12	283 101 ---	340 120 ---	6,9 2,8 ---	TP-1,21
~a			0,06		Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: DROGI L														
~b			0,21		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: LINIE														
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
12																			
	31,43 29,91 29,91 1,52 1,52 31,43 31,43		0,52 0,46 0,46 0,06 0,06 0,52 0,52	1,99 1,99 1,99	= 33,94 = 32,36 Obr. ew. Dróżki (0003) = 32,36 Gmina Rychtal (062) = 1,58 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 1,58 Gmina Bralin (022) = 33,94 Powiat kępiński (08) = 33,94 Woj. wielkopolskie (30)												9925 [4]	174.7	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	24	23	IA	12	304	760	20,5 8,2	TP-2,50
b	1,20				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 69l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	24	I	12	303	365	7,5 6,2	TP-1,20
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Gb, Md, Ak, Db.c 60l, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	0,9	um um prz	27 23	24 21	IA II	12	364 27 ---	1080 80 ---	25,0 2,4 ---	TP-2,97 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 53l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 32l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	53 53 53	0,9	um um duże	24 20 26	23 20 24	IA II I	12	293 22 27 ---	885 65 80 ---	23,8 2,3 2,1 ---	TP-3,02
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, szcz.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, drzew obc, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 35l, mjs Md, Brz, Db.b 74l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.C	97 74 74	0,9	um um duże	34 30 28	27 27 25	I IA II	3 3 3	203 128 64 ---	495 315 155 ---	6,7 5,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,45
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Ak, Lp, Czr.p 60l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,0	um um duże	27 24	25 23	IA I	12	370 33 403	860 75 935	19,8 2,0 21,8 9,4	TP-2,32
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.b 49l, mjs Gb 49l, podsz.: czm.p, gb na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um duże	24 26	22 23	IA I	13	322 29 351	835 75 910	24,8 2,1 ---	TP-2,59
~a			0,48		RP: DROGI L														
	17,05 14,55 14,55 2,50 2,50 17,05 17,05		0,48 0,48 0,48		= 17,53 = 15,03 Obr. ew. Dróżki (0003) = 15,03 Gmina Rychtal (062) = 2,50 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 2,50 Gmina Bralin (022) = 17,53 Powiat kępiński (08) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)												6125	148	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz, Md 53l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	23	22	IA	12	326	440	11,9 8,8	TP-1,35
b	7,54				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróźki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Św, Db.b 43l, Św, Md, Brz 33l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db.b 16l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 33	0,9	um um duże	20 20 16	19 21 15	IA I IA	13	225 29 20 ---	1695 220 150 ---	60,1 6,2 7,9 ---	TP-7,54
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 67l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	29 27	26 24	IA I	13	323 20 ---	550 35 ---	11,1 0,5 ---	TP-1,71
d				1,97	RP. R (R VI)														
f	1,64				Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, jr, na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	26 26	23 23	IA I	12	304 27 ---	500 45 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A																			
~a			0,20		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: LINIE														
~b			0,03		Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	12,24 9,25 9,25 2,99 2,99 12,24 12,24		0,29 0,20 0,20 0,09 0,09 0,29 0,29	1,97 1,97 1,97	= 14,50 = 11,42 Obr. ew. Dróżki (0003) = 11,42 Gmina Rychtal (062) = 3,08 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 3,08 Gmina Bralin (022) = 14,50 Powiat kępiński (08) = 14,50 Woj. wielkopolskie (30)												3635	111.7	
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 40l, Brz 25l, pods.: db.b, św, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.b,lp 18l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	120 90	0,5	prz prz um	40 36	29 28	I I	2 2	170 88 ---	825 430 ---	8,1 6,4 ---	III AU-95%-4,86 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,35
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, U. 40% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 120l, Św 90l, Db.b, Brz 60l, Db.b 40l, Db.b 20l, pods.: db.b, św, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.b 10l. Db.b 5l. 10 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	120 90	0,6	prz prz um	39 35	29 27	I II	2 2	206 88 ---	1215 520 ---	12,0 8,5 ---	III AU-95%-5,91 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CW-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
14 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ptp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Db.b, Db.c 75l, Jw 40l, podsz.: kru, db.b, jrz, czm.p na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	30	27	IA	3	326	375	6,6 5,7	BRAK WSK-1,15
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb 80l, Db.b, Gb 45l, podsz.: db.b, św, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b,Lp 18l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	140 140	0,8	um um prz	52 51	29 30	II I	2 2	346 115 ---	1020 340 ---	7,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,95
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So, Brz, Bk 120l, podsz.: św, db.b, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	120	0,7	prz prz um	36	28	II	2	398	1140	11,2 3,9	BRAK WSK-2,87
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 17,90 Gmina Rychtal (062) = 17,90 Powiat kępiński (08) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)											5865	62.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs Brz 90l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO		115 90	0,8	um um prz	41 35	29 27	II I	2 2	356 37 ---	1600 165 ---	17,0 2,5 ---	BRAK WSK-4,49
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 83l, Db.b, Św 45l, podsz.: św, db.b, jrz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		83	0,6	um um prz	31	28	IA	2	315	1350	20,9 4,9	TP-4,29
c	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Md, Gb 65l, Db.b, Gb 40l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, gb na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	28	26	IA	13	363	2565	53,7 7,6	TP-7,06
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, trz.spe, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db.b 5l. Jw 6l. 2 szt.	140 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW DB.B DB.B		115 5	0,3 0,3	prz prz um	34	25	III	3 22	113	205	2,4 1,3	PIEL-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 66l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.B 1 SO	66 66 66	0,6	prz prz um	28 24 28	25 22 26	I II IA	3 4 3	141 35 25 ---	260 65 45 ---	3,7 1,7 1,0 ---	TP-1,86
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 20,12 Gmina Rychtal (062) = 20,12 Powiat kępiński (08) = 20,12 Woj. wielkopolskie (30)												6255	102,9	
16 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	23	IA	12	342	480	12,3 8,8	TP-1,40
b				1,90	RP: R (R VI)														
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, jez.spe, C. drz szt, drz nat, porol, upor pedr, D. mjs Brz 83l, podsz.: db.b, czm.p, jr, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	83 28	0,8 0,4	um um prz	31	26 9 6	I I	2 22	348	900	14,8 5,7	IIBU-90%-2,58 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Brz 48l, mjs Md, Św, Db.b 48l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	20	21	IA	13	273	1025	31,3 8,3	TP-3,75
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Św, Brz 38l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO BRZ	38 100	1,1	um um duże	18 50	17 27	IA	13 2	325	1165	49,3 13,7	TW-3,59
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Db.b, Brz, Św 33l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	14	15	IA	13	273	1445	75,9 14,3	TW-5,30
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	16,62		0,69	1,90	= 19,21												5017	183,6	
	16,62		0,69	1,90	= 19,21 Obr. ew. Darnowiec (0002)														
	16,62		0,69	1,90	= 19,21 Gmina Rychtal (062)														
	16,62		0,69	1,90	= 19,21 Powiat kępiński (08)														
	16,62		0,69	1,90	= 19,21 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Grębanin (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 64l, mjs Db.b 64l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	26	25	IA	13	363	1450	31,0 7,8	TP-4,00
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 40l, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	13	351	1215	47,6 13,8	TP-3,46
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, db.b, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	30 28	26 25	I I	3 3	251 25 276	1280 125 1405	22,8 1,2 ---	BRAK WSK-5,10
d	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 34l, mjs Db.b, Brz 55l, Db.b, Md, Św, Jw 34l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34	1,3	peł b duże	16	15	IA	13	318	3200	160,0 15,9	TW-10,06
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17																				
	22,62		0,68		= 23,30												7270	262,6		
	22,62		0,68		= 23,30 Obr. ew. Grębanin (0003)															
	22,62		0,68		= 23,30 Gmina Baranów (012)															
	22,62		0,68		= 23,30 Powiat kępiński (08)															
	22,62		0,68		= 23,30 Woj. wielkopolskie (30)															
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 94l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 BK SO	10 10 10 94	1,0	um um duże		3 2 2	I III II	12 2				35	CP-1,76
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.b 62l, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	25	IA	13	384	1020	22,6 8,5	TP-2,65	
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 44l, mjs Db.b 44l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	20 20	20 20	IA I	13	273 24 --- 297	870 75 --- 945	29,8 2,1 --- 31,9 10,0	TP-3,18	
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 44l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	23	21	IA	13	293	1070	36,7 10,1	TP-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 20l, podsz.: db.b, jrj, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 7l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 8 DB.B 2 DB.B		110 60 45	0,5 0,3	prz prz um luż	37 22 15	28 19 15	I II II	2 12 12	232 69 11 ---	450 135 20 ---	5,0 2,6 3,9 0,9 ---	IIIB-20%-1,93 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,75
g	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, opor pedr, D. mjs Brz, Ak 96l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.b,So,Ak 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,17 ha Bk 6l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.b 7l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Jd 8l. 2 szt., Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODRII	KO DRZEW SO 5 DB.B 5 DB.B	SO 5 DB.B 5 DB.B	96 60 35	0,6 0,2	prz prz um	38 19 14	28 19 13	I II II	2 12 12	268 43 11 ---	1770 285 75 ---	24,1 3,6	IIIB-20%-6,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-2,47
h	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, opor pedr, D. mjs Brz, Ak, Db.b 96l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, św na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg) PODRII	DRZEW SO 6 DB.B 4 DB.B	SO 6 DB.B 4 DB.B	96 35 60	1,0 0,1	um um prz	37 13 20	28 13 19	I II II	2 22	427 7 12 ---	2140 35 60 ---	29,1 5,8	BRAK WSK-5,01
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 25,63 Gmina Baranów (012) = 25,63 Powiat kępiński (08) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)												8040	154.2	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowice (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b 104l, Db.b 80l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,17 ha Db.b 6l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		104	0,5	prz prz um	36	28	I	2	227	1800	21,9 2,8	IIIB-20%-7,93 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-3,17
b		0,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.pal, orl.pos, trz.pos, C. upor pedr, D. podsz.: so na 20%	SO-DB	PRZES (w cz. N)	SO	40			15	14		4		3		
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św 35l, mjs Św 85l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,So,Brz 25l. Św 50l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	30	27	I	2	413	1115	17,8 6,6	TP-2,70	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,51 = 11,51 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 11,51 Gmina Baranów (012) = 11,51 Powiat kępiński (08) = 11,51 Woj. wielkopolskie (30)												3228	39.7	

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 62l, mjs Md 62l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	62 62 40	0,9	um um prz	28 27 15	26 25 16	IA I II	22	323 35 15 ---	2140 230 100 ---	47,4 3,6 5,3 ---	TP-6,62
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 53l, mjs Św, Db.b, Md 53l, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	24	IA	13	380	1295	34,9 10,2	TP-3,41
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b 100l, Św 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO PODRII DB.B	100 50	1,0 0,2	um um prz	34 17	27 15	I II	2 22	438 36	1690 140	21,8 5,6	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
~a			0,40		RP: DROGI L														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Dróżki (0003) = 14,29 Gmina Rychtal (062) = 14,29 Powiat kępiński (08) = 14,29 Woj. wielkopolskie (30)											5595	113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.b 60l, mjs Md, Bk 60l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	25	IA	13	413	605	13,9 9,5	TP-1,46
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 48l, mjs Św, Md, Db.b 48l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Md,Św 32l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	23	22	IA	13	308	1055	32,2 9,4	TP-3,42
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 42l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz,Św 32l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	20	19	IA	13	278	1135	41,5 10,2	TP-4,08
d	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 60l, Św 30l, mjs Db.b, Brz 88l, podsz.: czm.p, św, db.b, so na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	31	27	I	3	424	3540	54,0 6,5	BRAK WSK-8,35
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
21																			
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Dróżki (0003) = 17,72 Gmina Rychtal (062) = 17,72 Powiat kępiński (08) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)												6335	141,6	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 56l, mjs Md, Db.b, Św, Bk 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 10% BMwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	1,0	peł b duże	27	24	IA	23	391	4170	104,9 9,8	TP-10,66
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.b, Brz 46l, mjs Md, Św 46l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	21	IA	13	303	610	19,8 9,8	TP-2,02
c	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b, Św 60l, mjs Db.b, Św 35l, Db.b, Św, Brz 105l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,39 ha Db.b, Gb 5l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	105 5	0,6 0,4	prz prz um	33	29	I	2 12	258	1470	17,6 3,1	IIIAU-95%-5,69 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d ~a ~b ~c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	32	28	IA	2	421	1410	23,6 7,0	TP-3,35
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Dróżki (0003) = 22,35 Gmina Rychtal (062) = 22,35 Powiat kępiński (08) = 22,35 Woj. wielkopolskie (30)												7660	165,9	
23 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 MD	57 57	0,9	um um duże	27 29	24 26	IA I	13	174 174 ---	420 420 ---	10,4 9,7 ---	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św 70l, Db.b, Św 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 4l. Kl 6l. 1 szt., Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	100 4	0,7 0,4	prz prz um	36	28	I	2	299	705	9,0 3,8	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CW-0,90
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b, Św 45l, mjs Brz, Św, Gb, Db.b 79l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	32	28	IA	2	391	2165	35,7 6,4	TP-5,54
d	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ol 65l, Db.b, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	65 65 65	0,9	um um duże	30 28 26	27 25 24	IA I I	12	323 25 25 373	3100 240 240 3580	64,9 3,4 5,7 74,0 7,7	TP-9,59
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Db.b 55l, mjs Md, Gb, Lp, Ol, Db.c, Jw, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.b na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	13	348	1385	35,6 8,9	TP-3,98
g		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, tnk.leś, trz.pos, C. upor pedr	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Dróżki (0003) = 24,92 Gmina Rychtal (062) = 24,92 Powiat kępiński (08) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30)												8675	174.4	
24 a	7,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.b 62l, mjs Db.c, Bk, Ol 62l, Db.b, Gb, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um duże	28 26	26 25	IA I	13	394 30 ---	2785 210 ---	61,8 3,3 ---	TP-7,07
b	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 51l, mjs Os, Gb 51l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Św,Md 32l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b,Gb 15l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	24 21	23 21	IA I	13	359 27 ---	2535 190 ---	71,7 4,2 ---	TP-7,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Md 34l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,0	um um duże	17 10	15 12	IA II	12	227 13 ---	1275 75 ---	63,7 8,8 ---	TW-5,61
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls//gpł, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 42l, mjs Md 42l, Db.b 100l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 19	19 19	IA I	13	249 20 ---	685 55 ---	25,2 1,6 ---	TP-2,76
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 62l, mjs Db.b, Md, Bk, Gb 62l, Bk, Gb, Db.b 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.b na 80%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 43l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	28	25	IA	12	424	1770	39,2 9,4	TP-4,17
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,64		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Dróżki (0003) = 27,64 Gmina Rychtal (062) = 27,64 Powiat kępiński (08) = 27,64 Woj. wielkopolskie (30)											9580	279,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ptp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 36l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,3	pef b duże	15 16	16 17	IA I	13	312 26 ---	1205 100 ---	55,3 3,6 ---	TW-3,87	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Db.b, Md 32l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b 15l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 32	1,1	um um duże	14 10	14 10	IA II	12	214 19 ---	855 75 ---	47,3 11,0 ---	TW-4,00	
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 56l, mjs Md, Brz 56l, Db.c 53l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	26	23	IA	13	348	1345	33,9 8,8	TP-3,87	
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, KI 10l, mjs Lp, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So,Db.b 99l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 99l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.B	10 10 9 99 99	1,0	um um duże		3 2 2	I III II	12					CP-2,67
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ~b			0,28		RP: LINIE														
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,93 = 14,93 Obr. ew. Dróżki (0003) = 14,93 Gmina Rychtal (062) = 14,93 Powiat kępiński (08) = 14,93 Woj. wielkopolskie (30)												3609	151.1	
26 a	6,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, U. 30% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.b 70l, Db.b, Brz 40l, mjs Db.b 126l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.b 16l. Db.b 7l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Jd 16l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	SO 8 DB.B 1 JD 1 DB.B DB.S	126 16 16 7 170	0,4 0,3	prz prz um	39 88	27 4 3 1 25	II II	2 12 3	165 40	1040	8,8 1,4	IIIAU-95%-6,29 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CP-1,75
b	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Gb, Db.b, Bk, Brz 45l, mjs Db.b 126l, Św 45l, Db.b, Św, Bk 70l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, bk, jrj na 80%, 1-gnia 2,39 ha 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	126	0,4	prz prz um	39	26	II	2	155	1235	10,4 1,3	AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-2,39
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Dróżki (0003) = 14,53 Gmina Rychtal (062) = 14,53 Powiat kępiński (08) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30)												2315	19.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Łaski (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podsz.: db.b, jrz, brz, czm.p, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		75	0,5	prz prz um	27	23	II	3	150	15	0,2 1,8	BRAK WSK-0,11
b	6,69				Gmina Baranów (012) Obr. ew. Mroczeń (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 27	25 24	IA I	12	313 25 ---	2095 165 ---	43,9 2,4 ---	TP-6,69	
c				2,85	RP. R (R VI)														
d				0,17	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	90			45	18		3		4		
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20	0,8	um um duże	12 11	9 11	IA I	12	52 27 ---	65 35 ---	10,3 2,5 ---	TW-1,26	
g	18,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt. porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Jw 71l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	30 27	27 25	IA I	3 3	281 25 306	5270 470 5740	99,1 5,6 ---	TP-18,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	24	IA	13	359	1735	40,1 8,3	TP-4,83
	31,65 31,54 31,54 0,11 0,11 31,65 31,65			3,02 3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 34,67 = 34,56 Obr. ew. Mroczeń (0006) = 34,56 Gmina Baranów (012) = 0,11 Obr. ew. Laski (0002) = 0,11 Gmina Trzciniца (072) = 34,67 Powiat kępiński (08) = 34,67 Woj. wielkopolskie (30)											9850 (4)	204.1		
28 a	5,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Swardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	2 18 3	1,0				I II II	12			2,0 --- 2,0 0,4	CW-3,85 CP-1,55
b	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 45l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO 8 DB.B 2 DB.B	120 45 30	0,5 0,3	prz prz um	37 17 10	27 15 10	II II II	2 22	196 41 5 46	1595 335 40 375	14,8 1,8	IIIB-20%-8,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Św 20l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.b 7l. 8 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	100 100	0,6	prz prz um	34 37	28 26	I II	2 3	248 26 ---	1025 105 ---	13,2 1,5 ---	14,7 3,6	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 CW-1,81
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 65l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, kru, db.b na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26 26	26 26	IA	12	353	1410	29,6 7,4	TP-4,00	
f	0,39				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	100 100	0,6	um um prz	36 36	28 27	I II	2 3	144 139 ---	55 55 ---	0,7 0,7 ---	1,4 3,6	BRAK WSK-0,39
~a			0,14		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 ~g			0,07		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: DROGI L														
	22,05 0,39 0,39 21,66 21,66 22,05 22,05		0,68 0,07 0,07 0,61 0,61 0,68 0,68		= 22,73 = 0,46 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 0,46 Gmina Trzcinica (072) = 22,27 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 22,27 Gmina Rychtal (062) = 22,73 Powiat kępiński (08) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)											4625		62,5	
29 a	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Swardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Brz 95l, Db.b 70l, Db.b, Bk 40l, pods.: św, db.b, kru, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.b 7l. Ol.s 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B	95 7	0,6 0,3	prz prz um	31	26	I	2	263	595	8,2 3,6	IIIAU-95%-2,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,69	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz 95l, Db.b 70l, Św, Db.b 30l, pods.: św, db.b, kru, jrz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.b 6l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODRII DB.B PODS DB.B	95 40 6	0,6 0,1 0,3	prz prz um	30 14	27 14	I II	2 22	258 15	595 35	8,2 3,6	PIEL-0,69	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 95l, Db.b 70l, Db.b, Św 40l, pods.: św, db.b, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	30	26	I	2	428	530	7,3 5,9	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 110l, Bk, Db.b 60l, podsz.: db.b, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODR	SO 5 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 BK	110 35 35 25 25	0,8 0,5	um um prz	38 28 12 12 9 8	28 12 12 9 8	I 22	2	388	475	5,4 4,4	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b 110l, Db.b, Bk 75l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.b 7l. Ol.s 8l. 4 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	110 30 30 20 45 20	0,6 0,4	prz prz um	36 28 9 8 7 15 6	28 9 8 7 15 6	I 22	2	268	645	7,2 3,0	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,79
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b 110l, Db.b 55l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.B 2 BK 2 DB.B 2 BK DB.B	110 30 30 20 20 6	0,6 0,4	prz prz um	36 28 10 10 7 6	28 10 10 7 6	I 22	2	278	590	6,6 3,1	CW-0,64
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 110l, Db.b 70l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	110 30 20 45 30 20 10 10	0,8 0,4	um um prz	37 27 12 7 16 11 6 3 3	27 7 16 11 6 3 3	II 22	2	315	700	7,6 3,4	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		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
29																			
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 14,10 Gmina Rychtal (062) = 14,10 Powiat kępiński (08) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)											4165	50,5		
30 a	9,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b 110l, Db.b, Bk 80l, Db.b, Bk 60l, Św 30l, podsz.: db.b, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,64 ha Db.b 7l. 16 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	110 40 40 30 30 20 20 10	0,6 0,3	prz prz um	35 28	28 16 15 11 10 7 6 2	I I	2 22	278	2525	28,4 3,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-3,64 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,90 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
b	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b 110l, Brz, Db.b, Bk 85l, Db.b, Bk, Gb 60l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 4 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	110 40 40 30 30 20 20 10	0,9 0,4	um um prz	36 28	28 16 15 11 10 7 6	I I	2 22	430	3610	40,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 Działka nr 2: IIIA-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 17,85 Gmina Rychtal (062) = 17,85 Powiat kępiński (08) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)											6135	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Jw 60l, Wz, Bk, Jw 40l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,42 ha Db.b 7l. 16 szt., Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 110	0,5	prz prz um	36 38	28 27	I II	2 2	206 21 ---	1755 180 ---	19,8 2,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,20 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-3,42 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,33 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db.b, czm.p, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 110	0,9	um um prz	37 37	28 27	I II	2 2	388 31 ---	1600 130 ---	18,0 1,5 ---	IIIA-40%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
							PODR	DB.B	7	0,4			1		12				
							PODRII	5 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BK	25 25 40 12 12	0,3			9 8 14 4 3		22				
							NAL	DB.B	4	0,2					22				
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 55l, podsz.: św, db, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	110 110	0,9	um um prz	38 39	29 27	I II	2 2	294 136 ---	1025 475 ---	11,5 5,5 ---	IIIA-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
							PODR	DB.B	13	0,1			2		22				
							NAL	DB.B	3	0,2					22				
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
31 ~b ~c			0,13 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE																	
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,81 Gmina Rychtal (062) = 16,81 Powiat kępiński (08) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)											5325	58.4					
32 a b c	 3,39 4,83 1,73				 Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 197m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/ulp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Bk, Brz 85l, Db.b 50l, Db.b 35l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.b 6l. 6 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b, So 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db.c, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW NAL PODS DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B DB.B DB.B 9 SO 1 DB.B	120 120 85 3 6 35 35	0,6 0,1 0,4 1,2	prz prz um um um duże	39 37 29 17 15	29 27 25 17 15	I III II IA I	2 2 3 12 12	227 26 21 70 --- 274 279 26 305	770 90 70 1475 --- 930 1350 125 1475	7,6 1,0 1,3 14,8 --- 9,9 2,9 64,4 7,2 71,6 14,8	III AU-95%-3,39 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-1,35 TW-4,83	6,5 3,4 0,5 --- 10,4 6,0	TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	0,8	um um prz	27 24	25 22	IA II	12	326 22 ---	1755 120 ---	40,5 3,5 ---	TP-5,38
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,50		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,48 Gmina Rychtal (062) = 16,48 Powiat kępiński (08) = 16,48 Woj. wielkopolskie (30)												4920	135.9	
33 a	7,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 201m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	115 115 50	0,8	um um duże	41 39 18	28 29 17	II I II	2 2 4	252 115 21 ---	1960 895 165 ---	20,8 9,4 6,2 ---	TP-7,77
					D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, db.b na 40%												388	3020	36,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 57l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,8	um um prz	26 29	25 27	IA I	13	315 33 ---	2245 235 ---	55,2 5,4 ---	TP-7,12
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,55 Gmina Rychtal (062) = 15,55 Powiat kępiński (08) = 15,55 Woj. wielkopolskie (30)											5500	97		
34 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 205m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	80 80	0,6	prz prz um	31 30	28 27	IA I	2 2	241 45 ---	475 90 ---	7,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,98
					D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 40l, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, db.b na 50%											286	565	9,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 35l, mjs Md, Brz 63l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db.b 90l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	0,9	um um duże	27 24	26 23	IA I	12	353 30 ---	2155 185 ---	46,9 4,6 ---	TP-6,11
c	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 65l, Md, Db.b, Brz 53l, Db.b 20l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 65	0,9	um um duże	24 27	24 24	IA I	12	304 33 ---	2145 235 ---	57,8 5,6 ---	TP-7,06
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,57 Gmina Rychtal (062) = 15,57 Powiat kępiński (08) = 15,57 Woj. wielkopolskie (30)											5285	124,2		
35 a	3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,8	um um duże	27 21	25 21	IA II	12	313 25 ---	1215 95 ---	26,9 2,7 ---	TP-3,88
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Md, Db.c, Bk, Św, Gb 62l, podsz.: db.b, czm.p, bk na 50%											338	1310	29,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	0,7	um um duże	20	20	IA	13	254	1595	53,1 8,5	TP-6,28
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Md, Db.c, Bk, Św 62l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	27	25	IA	13	343	1290	28,6 7,6	TP-3,76
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Brz 42l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	19	IA	12	244	490	17,9 8,9	TP-2,01
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,35 Gmina Rychtal (062) = 16,35 Powiat kępiński (08) = 16,35 Woj. wielkopolskie (30)											4685	129,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 210m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK		18 18	0,3	prz prz um		5 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-2,32 CP-1,15
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b 120l, Db.b 80l, Św 50l, Db.b 40l, podsz.: db.b, św, brz, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 11l. 8 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	120 11	0,6 0,3	prz prz um	35 2	27 12	II 12	2	217	925	8,6 2,0	IIIAU-95%-4,27 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,15
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs So, Db.b 93l, podsz.: db.b, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.b 4l. Gb 5l. 4 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	115 115 75	0,5	prz prz um	35 32 27	28 27 23	I II II	2 3 3	144 77 15 --- 236	570 305 60 --- 935	6,0 3,2 1,3 --- 10,5 2,7	PIEL-1,13
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Św 25l, podsz.: db.b na 30%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	115 115 75	0,9	um um prz	37 33 27	28 27 23	I II II	2 3 3	220 178 26 --- 424	625 505 75 --- 1205	6,6 5,4 1,6 --- 13,6 4,8	IIIA-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 93l, Św 45l, podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	93 93	0,9	um um prz	29 30	27 25	I II	2 2	374 32 ---	365 30 ---	5,2 0,5 ---	IIIA-40%-0,98 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39	
~a			0,09		RP: DROGI L		PODRII	DB.B	45	0,1		17	17	II	22	21	20	5,7 5,8		
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: LINIE															
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,96 = 15,96 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,96 Gmina Rychtal (062) = 15,96 Powiat kępiński (08) = 15,96 Woj. wielkopolskie (30)												3480	39,4		
37 a	8,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 214m. max wys npm 221m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 80	0,5	prz prz um	36 32	28 24	I II	2 3	206 21 ---	1705 175 ---	20,5 3,4 ---	PIEL-3,30	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 105l, Db.b 45l, podsz.: brz, św, bk, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,30 ha Db.b 3l. 7 szt.		PODR	5 DB.B 5 DB.B	25 15	0,1			9 5		22			227 1880	23,9 2,9	
							PODS	DB.B	3	0,4					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 105l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.B 6 DB.B 4 DB.B	105 80 45 25	0,9 0,2	um um prz	35 32	28 24	I II	2 3	356 31 --- 387	2785 245 --- 3030	33,5 4,7 --- 38,2 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-6,21 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,63 Gmina Rychtal (062) = 16,63 Powiat kępiński (08) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)												5130	62.1	
38 a	4,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 206m. max wys npm 221m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR PODS	SO 9 DB.B 1 DB.B 8 DB.B 2 DB.B DB.B	130 80 50 16 27 3	0,3 0,1 0,4 0,4	luż luż	39 33 22	27 24 18	II II II	2 22 22	119 36 3 --- 39	595 180 15 --- 195	4,7 0,9 3,5 0,6 --- 4,1 0,8	PIEL-1,42 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 130l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB.B 2 DB.B		130	0,7	prz prz um luž	42 26 18	28 23 17	II II II	2 12 12	273 58 10 ---	2400 510 90 ---	19,1 2,2 10,0 3,3 ---	IVD-40%-8,79 AGROT-3,56 ODN-ZŁOZ-3,56
c	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 25l, Św 20l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 15% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB.B 2 DB.B		130	1,0	prz prz um luž	39 27 19	27 23 17	II II II	2 12 12	382 58 10 ---	3325 505 85 ---	26,4 3,0 9,9 3,3 ---	IVD-40%-8,70 AGROT-3,48 ODN-ZŁOZ-3,48
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 66l, mjs Db.b 110l, Db.b, Md 66l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO SO		66	0,8	um um duże	28 26	26 26	IA	13	363	805	16,6 7,5	TP-2,22
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 25,43 Gmina Baranów (012) = 25,43 Powiat kępiński (08) = 25,43 Woj. wielkopolskie (30)											8510	97,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	1,2	peł b duże	18	17	IA	13	338	855	39,1 15,5	TW-2,53
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Gb 62l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	28	25	IA	13	419	2055	45,6 9,3	TP-4,90
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. pjd Db.b 70l, mjs Ak 95l, podsz.: czm.p, db, św, ak na 60%, Info: 10% LMwyz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	95 40	0,8 0,1	um um prz	34 12	28 12	I 22	2 22	374	895	12,3 5,1	BRAK WSK-2,39
d	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 35l, mjs Ak 35l, Brz 95l, Db.b, Gb, Md, Ak 61l, podsz.: czm.p, bk, ak na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,45 ha Bk 6l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,93 ha Jd 6l. 2 szt.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	61 95 61	0,5	prz prz um	24 33 26	23 27 25	I I IA	4 2 3	98 67 21 ---	830 570 180 ---	13,4 7,8 4,0 ---	IIIB-20%-8,48 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-3,38
							PODS	7 BK 3 JD	6 6	0,4					12	186	1580	25,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
39 f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 35l, mjs So, Ak, Db.b 60l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, gb na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	27	27	I	3	228	750	12,5 3,8	BRAK WSK-3,29
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 50l, Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	32	27	I	2	427	910	13,1 6,2	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	31	27	I	2	374	880	12,7 5,4	BRAK WSK-2,35
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 26,85 Gmina Baranów (012) = 26,85 Powiat kępiński (08) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)											7925	160.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 84l, Db.b 40l, mjs Brz 84l, Db.b 65l, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		84	1,0	um um prz	30	27	I	3	446	1640	26,6 7,2	TP-3,68
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 40l, mjs Św, Brz 84l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		84	1,0	um um prz	31	29	IA	2	522	2665	40,6 7,9	TP-5,11
c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Św 40l, mjs Db.b 120l, Św, Ak 70l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 11l. 4 szt., Info: 15% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	120 70	0,8	prz prz um	39 25	28 23	II II	2 3	278 21 --- 299	1445 110 --- 1555	13,4 2,6 --- 16,0 3,1	IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CP-1,50
d	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Bk, Ak 92l, Św, Ak, Bk, Brz 40l, Ak, Db.b, Brz 25l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		92	0,9	prz prz um	32	28	I	2	384	4150	59,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-6,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 ~a ~b ~c ~d			0,18 0,18 0,17 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 25,52 Gmina Baranów (012) = 25,52 Powiat kępiński (08) = 25,52 Woj. wielkopolskie (30)											10010	143			
41 a b	3,75 4,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b, Brz 81l, mjs Św 81l, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db.b na 90% 100 ŚW-JD-BK (niezg) DRZEW SO 81 0,8 prz prz um 30 27 I 2 348 1305 22,1 5,9 BRAK WSK-3,75															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. IP mjs Db.b 130l, IIP mjs Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.b 14l. Db.b 5l. 7 szt.	100 KO SO-DB IP (cz zg) 10 IIP DB.B PODR 6 DB.B 3 DB.B 1 BK	SO SO DB.B 6 DB.B 3 DB.B 1 BK	130 75 14 5 14	0,5 0,2 0,3	prz prz um luż	43 28 2 1 3	29 23 2 1 3	I II 22	2 22	248 72	1060 310	9,2 2,1 6,6 1,5		IIIAU-95%-4,28 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 130l, IIP pjd Db.b 40l, mjs Db.b, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Bk 3l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Jd 4l. 2 szt., Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP DB.B 70 PODS 5 BK 3 JD 2 DB.B 3	KO IP SO DB.B		130 70	0,6 0,1	prz prz um luž	42 30	29 22	I II	2 22	284 41	805 115	6,9 2,4 2,8 1,0	PIEL-1,34
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 130l, Św 70l, podsz.: czm.p, św, db.b, lsz, ak na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,78 ha Db.b 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,74 ha Bk 3l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,51 ha Jd 3l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODS 4 DB.B 4 BK 2 JD 3	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B		130 70	0,6 0,4	prz prz um luž	42 28	28 23	II II	2 3	196 29 --- 225	1050 155 --- 1205	8,3 3,7 --- 12,0 2,2	PIEL-2,03
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Ak, Db.b 90l, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 6l. 1 szt.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 PODS 6 BK 4 JD 6	KO DRZEW BRZ		90	0,3	luž	29	27	I	3	119	140	1,0 0,8	PIEL-0,44
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 17,90 Gmina Baranów (012) = 17,90 Powiat kępiński (08) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)												4940	60,6	
42 a ~a	12,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 188m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 73l, Db.b 35l, mjs Ak, Lp, Db.b, Bk, Gb, Wz 73l, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrj na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.b 8l. 1 szt. RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	30	27	IA	3	341	4295	78,0 6,2	BRAK WSK-12,60
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Dróżki (0003) = 12,89 Gmina Rychtal (062) = 12,89 Powiat kępiński (08) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)												4295	78	
43 a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-kępa 0,10 ha Św 34l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	115 8	0,6 0,3	prz prz um	36	25	II	2	227	490	4,9 2,3	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,58

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. I.												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 b	17,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md 73l, Db.b, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, so na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	31	27	IA	3	381	6820	123,9 6,9	TP-17,90
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Dróżki (0003) = 20,52 Gmina Rychtal (062) = 20,52 Powiat kępiński (08) = 20,52 Woj. wielkopolskie (30)											7310	128,8		
44 a	23,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	27	IA	23	384	9015	172,4 7,3	TP-23,48
b				0,60	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	12 30			7 16	8 12		4 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
c	1,16				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Drożki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Ol 105l, Ol, Gb 80l, podsz.: gb, jr, kru, bez.c na 40%, Info: Grodzisko "Drożki"	80 SO-DB (zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	105 150	0,6	prz prz um	33 53	22 24	III IV	3 3	189 52 --- 241	220 60 --- 280	3,1 0,5 --- 3,6 3,1	BRAK WSK-1,16
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pli, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb 25l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	25 25 25	1,2	um um duże	15 10 9	15 11 10	II IA I	13	133 39 17 --- 189	95 30 10 --- 135	5,2 2,5 2,5 --- 10,2 14,0	TW-0,73
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pli, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs So, Bk, Św, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,2	um um duże	14	15	II	13	227	140	7,6 12,3	TW-0,62
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pli, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, szc.zaj, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, glg na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	100 140	0,6	prz prz um	36 48	24 25	II III	22	144 96 --- 240	225 150 --- 375	1,5 1,2 --- 2,7 1,7	BRAK WSK-1,56
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	27,55		0,49	0,60	= 28,64												9945	196,5	
	27,55		0,49	0,60	= 28,64 Obr. ew. Dróżki (0003)												(3)		
	27,55		0,49	0,60	= 28,64 Gmina Rychtal (062)														
	27,55		0,49	0,60	= 28,64 Powiat kępiński (08)														
	27,55		0,49	0,60	= 28,64 Woj. wielkopolskie (30)														
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Gb 100l, Gb 75l, Db.b 35l, podsz.: gb, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.b 5l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		100	0,5	prz prz um	38	28	I	3	237	1790	23,1 3,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,56 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 Działka nr 2: IIIAU-95%-5,00 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Gb 105l, Db.b 120l, Gb, Bk 60l, Św 35l, podsz.: św, gb, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		105	0,8	um um prz	36	28	I	2	377	1540	18,5 4,5	IIIA-40%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
c	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Db.b, Gb, Brz 90l, Gb 40l, Św 20l, podsz.: św, db.b, bk, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 70l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	36	28	I	3	381	3890	57,7 5,7	TP-10,21
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 22,22 Gmina Trzcinica (072) = 22,22 Powiat kępiński (08) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)												7640	99,3	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.b, Jw 90l, Db.b, Św 60l, Św, Gb, Bk 30l, podsz.: św, bk, jr, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,51 ha Db.b 6l. 8 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św,Bk 27l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		90	0,6	prz prz um	33	28	I	3	258	2245	33,3 3,8	PIEL-3,51
b	24,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.b 90l, Db.b, Św 60l, Św, Gb 40l, Św 20l, podsz.: św, bk, jr, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	34	28	I	3	381	9425	139,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 TP-16,98
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 34,30 Gmina Trzcinica (072) = 34,30 Powiat kępiński (08) = 34,30 Woj. wielkopolskie (30)												11670	173	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 25l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	120 120	0,8	um um prz	40 40	28 29	II I	1 2	398 37 ---	285 25 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,71	
b	5,31				Gmina Rychtał (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 98l, Db.b, Św, Os 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 90%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	98	1,0	um um prz	36	28	I	2	427	2265	30,0 5,6	IIIA-40%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12	
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls//gpz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 63l, Db.b, Bk 35l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB.B	63 63 63	0,7	prz prz um	28 27 25	26 25 24	IA I I	12	151 101 20 ---	560 375 75 ---	12,2 5,7 1,8 ---	TP-3,71	
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Brz, Św, Jw 46l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	46	0,9	um um prz	23	21	IA	13	303	1145	37,1 9,8	TP-3,78	

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 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
47 f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.b 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	38 38 38	1,0	um um prz	18 22 17	18 20 17	IA I I	12	240 32 19 ---	1305 175 105 ---	55,1 7,1 5,2 ---	TW-5,44
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Bk 110l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	110 50	0,7 0,2	prz prz um	40 18	28 18	I II	2 22	335 47	535 75	6,0 3,8	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	0,44				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	81 81 45	1,0	um um prz	32 30 17	28 25 16	IA II II	2 3 4	392 33 16 ---	170 15 5 ---	2,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,25		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,99 19,84 19,84 1,15 1,15 20,99 20,99		0,42 0,39 0,39 0,03 0,03 0,42 0,42		= 21,41 = 20,23 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 20,23 Gmina Rychtal (062) = 1,18 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 1,18 Gmina Trzcinica (072) = 21,41 Powiat kępiński (08) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)												7115	166,7	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 204m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Md, Db.b 95l, Św, Db.b 50l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, so, db.b na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b 7l. 5 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B NAL DB.B	95 7 4	0,7 0,3 0,1	prz prz um	33 1	27 1	I I	2 12 22	320 312	1125 1375	15,5 4,4		IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,05
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Md, Brz 37l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	37	1,1	um um duże	16 17	17 IA	IA 13	13	312	1375	60,4 13,7		TW-4,41
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 32l, podsz.: św, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 13l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	32 32	1,0	um um duże	16 18	15 17	IA I	13	221 19 ---	1065 90 ---	58,8 4,8 ---		TW-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b ~c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Brz, Db.b, Św 56l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	27	24	IA	13	348	1130	28,5 8,8	TP-3,25
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,45 Gmina Rychtal (062) = 16,45 Powiat kępiński (08) = 16,45 Woj. wielkopolskie (30)											4785	168		
49 a	3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, podsz.: kru, św, db.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,19 ha Db.b 7l. 6 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Bk,Św 28l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	95 95 50	0,7	prz prz um	33 35 19	27 26 18	I II II	2 2 4	227 62 15 ---	905 245 60 ---	12,5 3,7 2,3 ---	CW-1,19 4,6
							PODR NAL	DB.B DB.B	7 3	0,3 0,1			1 22		304 1210				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B	95 95 50	0,9	um um prz	33 35 19	27 26 19	I II II	2 2 4	256 117 21 ---	1050 480 85 ---	14,5 7,2 3,3 ---	TP-4,11	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 81l, podsz.: kru, św, db.b na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	100 81	0,7	prz prz um	32 34	27 28	II IA	12	310 37 ---	610 75 ---	8,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,97	
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Brz 54l, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, św, db.b, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 13l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD	54 54	0,9	um um prz	25 28	24 26	IA I	13	239 98 ---	1110 455 ---	29,2 11,3 ---	TP-4,64	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,15 Gmina Rychtal (062) = 15,15 Powiat kępiński (08) = 15,15 Woj. wielkopolskie (30)											5075	93,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Św 81l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	81 81	0,9	um um prz	32 29	28 26	IA II	2 3	348 65 ---	740 140 ---	11,8 2,7 ---	TP-2,13
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Gb, Bk 52l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	0,9	um um duże	24 27	23 26	IA I	13	293 54 ---	590 110 ---	16,3 2,9 ---	TP-2,01
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 65l, Św 47l, Db.b, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	47 47 47	0,7	um um duże	22 21 20	21 21 20	IA I I	12	215 15 20 ---	910 65 85 ---	28,6 1,6 3,1 ---	TP-4,23
d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Św, Brz 30l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Jd 7l. 12 szt. 2-w cz. C od gnia 1,20 ha Bk 7l. 7 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	105	0,5	prz prz um	35	28	I	2	237	1450	17,4 2,8	PIEL-2,47
f		0,64			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. upor pedr	SO-DB		5 JD 5 BK	7 7	0,4		17	17	II	22	21	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,56 Gmina Rychtal (062) = 15,56 Powiat kępiński (08) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)											4220	84.4		
51 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, So.b, Md 40l, podszt.: kru, db.b, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18 18	IA IA	12	312	915	35,8 12,2	TP-2,93	
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, podszt.: kru, św, db.b, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	18 19	IA IA	13	312 26 ---	810 65 ---	31,7 2,1 ---	TP-2,59	
c	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Św 34l, podszt.: kru, św, brz, db.b na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	1,1	um um duże	17 19	IA IA	13	260 26 ---	2335 235 ---	116,9 11,2 ---	TW-8,99	
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
51 ~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,34 Gmina Rychtal (062) = 15,34 Powiat kępiński (08) = 15,34 Woj. wielkopolskie (30)												4360	197,7	
52 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 211m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: db.b, kru, św, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	57 57 57	0,8	um um duże	26 20 27	24 20 26	IA II I	12	239 43 27 ---	840 150 95 ---	20,7 4,8 2,2 ---	TP-3,52
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Md, Db.b, Bk 47l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	47 75 47	0,8	um um duże	20 29 20	20 23 20	IA II I	12	195 49 20 264	1075 270 110 1455	33,9 5,8 2,8 42,5 7,7	TP-5,52
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.b,Brz 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	40 40	1,1	um um duże	18 14	18 15	IA II	12	299 19 ---	1685 105 ---	66,1 5,7 ---	TP-5,64
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
52 ~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,41 Gmina Rychtal (062) = 15,41 Powiat kepiński (08) = 15,41 Woj. wielkopolskie (30)												4330	142	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kepiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 213m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 30l, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: db.b, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	60 60 60	0,8	um um duże	26 28 21	25 27 21	IA I II	12	250 65 22 ---	870 225 75 ---	20,2 4,9 2,3 ---	TP-3,49
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b 47l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um duże	21	21	IA	13	264	855	26,8 8,3	TP-3,23
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: św, brz, db.b, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	13	312	1115	43,8 12,2	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Św, Brz 34l, podsz.: db.b, brz na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	16	16	IA	13	286	950	47,6 14,3	TW-3,33
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk, Brz, Db.b 50l, Brz, Św, Md 36l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	36 50	1,3	um um duże	16 23	16 22	IA IA	13	208 195 403	335 310 645	15,2 9,1 24,3 15,2	TW-1,60
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,67 Gmina Rychtal (062) = 15,67 Powiat kępiński (08) = 15,67 Woj. wielkopolskie (30)											4735	169,9		
54 a	8,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 211m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	60 60 40	1,0	um um duże	26 23 15	25 21 15	IA II II	12	277 54 16 347	2250 440 130 2820	52,0 12,9 6,9 71,8 8,8	TP-8,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 50l, mjs Św 40l, Św, Bk 20l, podsz.: św, so, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,39 ha Db.b 6l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 105	0,5	prz prz um	34 41	28 26	I II	2 2	206 26 ---	1175 150 ---	14,1 1,9 ---	16,0 2,8	IIIAU-95%-5,70 AGROT-3,31 ODN-ZŁOZ-3,31 CW-2,39
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, otul wdn, upor pedr, D. mjs Db.b 105l, Św 35l, podsz.: db.b, św, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW NAL	SO DB.B	105 3	0,9 0,1	um um prz	37 28	28 26	I I	2 2	419 ---	870 ---	10,5 5,0	TP-2,08	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,37 Gmina Rychtal (062) = 16,37 Powiat kępiński (08) = 16,37 Woj. wielkopolskie (30)											5015	98,3			

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 210m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, podsz.: db.b, so, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,15 ha Db.b 10l. 12 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	120 120 70	0,7	prz prz um	34 35 22	27 25 19	II III III	2 3 4	196 57 21 ---	1490 435 160 ---	13,9 4,8 4,5 ---	IIIB-20%-7,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,15
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pin.zwy, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b, Bk 80l, podsz.: czm.p, db.b, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	125 125	0,9	um um duże	36 40	28 29	II I	2 2	304 178 482 ---	1815 1065 2880 ---	16,4 9,8 26,2 4,4	TP-5,97
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	125 125	0,9	um um prz	39 41	28 29	II I	2 2	304 178 482 ---	435 255 690 ---	3,9 2,3 6,2 4,3	TP-1,43
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,44 Gmina Rychtal (062) = 15,44 Powiat kępiński (08) = 15,44 Woj. wielkopolskie (30)											5655	55,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 209m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.b 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe, w cz. C wid.spe	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	100 100	0,5	prz prz um	33 39	27 25	I III	2 3	206 21 ---	905 90 ---	11,7 1,4 ---	PIEL-1,77
b	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, db.b, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	120 120	0,9	um um duże	37 42	28 29	II I	2 2	346 126 ---	1960 715 ---	19,2 7,0 ---	TP-5,67
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,46 = 10,46 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 10,46 Gmina Rychtal (062) = 10,46 Powiat kępiński (08) = 10,46 Woj. wielkopolskie (30)												3670	39,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 55l, Db.b 130l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.b 14l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 14l. So 20l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	8 DB.B 1 SO 1 BK DB.B	14 20 14 30	0,3 0,2	prz prz um	42	28 4 8 4	II 22	2	155	730	5,8 1,2	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CP-1,26
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.b, Brz 40l, mjs Db.b 75l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db.b 12l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	DB.B	12	0,3	prz prz um	42	28 2	II 12	2	155	225	1,8 1,2	IIIAU-95%-1,44 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,53
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz, Md, Db.b 66l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	29	26	IA	13	394	770	15,9 8,1	TP-1,96

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO.C MP/1/15131/05 d SO.C MP/3/36682/05 d SO.C MP/3/36683/05 d SO.C MP/3/36680/05 d SO.C MP/3/36681/05, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 40l, mjs Md 132l, podsz.: czm.p, jr, db.b, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 13l. 4 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO.C 4 SO	132 132	0,4	prz prz um	38 42	28 28	II II	2 2	88 57 ---	200 130 ---	1,6 1,0 ---	CP-0,67
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 86l, Db.b 40l, mjs Brz 86l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	86 60	1,0	um um prz	32 20	27 21	I II	2 4	381 22 403	1255 75 1330	19,8 2,1 21,9 6,6	TP-3,30
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 SO	80 50 90	0,7	um um duże	28 17 34	24 17 27	II II I	12	186 30 30 ---	775 125 125 ---	15,1 4,8 1,9 ---	TP-4,17
h	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b 105l, Bk 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, jr, na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 8l. Jrz.b 9l. 9 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	38	28	I	2	278	1255	15,1 3,3	IIIAU-95%-4,52 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,80
															41 7 ---	185 30 ---			
															48	215			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 i ~a ~b ~c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 105l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 DB.B	105 45 30	0,9 0,3	um um prz	39 15 10	28 15 10	I II II	2 12	419 47 5 52	2560 285 30 315	30,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-3,12
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 29,15 Gmina Baranów (012) = 29,15 Powiat kępiński (08) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											8825	115,7		
58 a b	6,61 11,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.s, Brz, Db.b 45l, mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,87 ha Db.b 8l. 15 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.s, Brz, Ak 45l, mjs Brz, Ak, Db.b 92l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrj, ak, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	92 8	0,6 0,4	prz prz um	33 1	27 1	I 12	2 12	268 416	1770 4905	25,5 3,9	III AU-95%-6,61 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CW-2,87 Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-8,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b, Gb 64l, Db.b, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	64 64	0,7	prz prz um	28 29	24 25	I IA	3 3	162 91 ---	215 120 ---	3,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,34	
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz, Md 56l, mjs Św, Ak, Db.c, Db.b 56l, podsz.: czm.p, jr, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	28	26	IA	13	380	1200	30,2 9,6	TP-3,16	
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 67l, mjs Św, Md 67l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 BRZ	67 67	0,8	um um duże	29 27	26 25	IA I	13	182 151 ---	575 475 ---	11,6 6,4 ---	TP-3,16	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 27,13 Gmina Baranów (012) = 27,13 Powiat kępiński (08) = 27,13 Woj. wielkopolskie (30)											9260	150,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md 92l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	33	27	I	2	363	615	8,9 5,2	BRAK WSK-1,70
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Md, Bk 20l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 BRZ		20 20 20	0,8	um um duże	10 10 10	9 10 10	IA II II	13	57 7 7 ---	115 15 15 ---	18,3 1,1 1,1 ---	TW-2,04
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 90l, Ak 56l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		56 56	0,9	um um duże	25 23	23 21	IA II	13	304 43 ---	305 45 ---	7,7 0,8 ---	TP-1,01
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Ak, Md 45l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		45	1,0	peł b duże	22	21	IA	13	332	1170	38,9 11,1	TP-3,52
f				1,95	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: w czasie W domek myśliwski		ZADRZEW AK (w cz. S)		90			38	20		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, drzew obc, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 90I, Md 65I, Db.b, Ak 40I, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	65 90 90	0,9	um um duże	28 29 31	26 26 25	IA II II	23	283 56 25 ---	810 160 70 ---	17,0 1,0 0,5 ---	TP-2,87
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 45I, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	peł duże	20 20	21 21	IA I	23	293 24 ---	260 20 ---	8,6 0,6 ---	TP-0,88
i	1,30				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.pos, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 57I, mjs Ak 90I, Ak, Db.c 57I, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	26 23	23 21	IA II	23	391 27 ---	510 35 ---	12,5 0,6 ---	TP-1,30
j				2,76	RP. R (R VI)														
k				0,14	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	AK	90			36	23		3		2		
l				0,22	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	AK	90			39	20		3		6		
m				0,03	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW	BEZ.C AK		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 ~a			0,29		Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) RP: LINIE															
	13,32 1,30 1,30 12,02 12,02 13,32 13,32		0,29 0,29 0,29 0,29	5,10 3,15 3,15 1,95 1,95 5,10 5,10	= 18,71 = 4,45 Obr. ew. Dróżki (0003) = 4,45 Gmina Rychtal (062) = 14,26 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 14,26 Gmina Baranów (012) = 18,71 Powiat kępiński (08) = 18,71 Woj. wielkopolskie (30)											4145 (43)	117,6			
60 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, Lp, Gb, OI 22l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	10 7 7 13	10 7 7 12	IA I I I	12	102 16 ---	160 25 ---	19,1 1,8 0,4 2,4 ---		TW-1,57	
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l, Bk 17l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 91l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 ŚW	9 17 9	1,0	um um duże	2 5 2	IA II I	12				3,1 ---		CP-6,21	
							PRZES BK DB.B	65 65			28 25	19 19	4 3		4 6 10					
							PRZES BRZ	91			26	23	3		25					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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. I.													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 c	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md, Db.b, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Md,So 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR		70 26 26	0,7 0,3	prz prz um	30 7 5	27 7 5	IA II	13 22	323 27 397	5040 110 1640	96,4 6,2	BRAK WSK-15,61
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So 72l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		85 85	1,0	um um prz	35 31	27 25	I II	3 3	370 27 397	1530 110 1640	24,4 0,8 25,2 6,1	TP-4,13
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Brz 23l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		23 23	1,4	um um duże	10 8	10 8	IA I	12	157 8 165	575 30 605	61,5 7,7 69,2 18,9	TW-3,67
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md, Św, Db.b 28l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		28	1,4	um um duże	13	13	IA	13	267	295	20,6 18,7	TW-1,10
h				0,53	Obr. ew. Smardze (0005) RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 i				0,44	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.B DB.B BRZ	32 104 32			22 102 23	13 18 13		4 3 4		15 6 5 --- 26		
j			0,13		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Smardze														
~a			0,21		Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	32,29		0,41 0,13 0,28 0,41 0,41 0,41	0,97 0,97	= 33,67 = 1,10 Obr. ew. Smardze (0005) = 32,57 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 33,67 Gmina Trzcinica (072) = 33,67 Powiat kępiński (08) = 33,67 Woj. wielkopolskie (30)												7800 (26)	238.2	
61 a	3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 199m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um prz	36 35	27 26	IA I	3 3	351 30 ---	1305 110 ---	23,7 1,3 ---	TP-3,72
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 73l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	100 100	0,5	prz prz um	37 37	28 26	I II	2 2	217 21 ---	1380 135 ---	17,8 1,8 ---	PIEL-2,58
					U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,58 ha Db.b 5l. 6 szt.		PODRII	DB.B	45	0,1		17	17	II	22	15	95	19,6 3,1	
							PODS	DB.B	5	0,4					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 45l, mjs Bk, Db.b 130l, Brz, Db.b, Św, Db.c 90l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	28	I	3	424	600	8,9 6,3	TP-1,42
d		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	SO-DB	PRZES (w cz. S)	SO	90			36	27		2		30		AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Św, Md 90l, Św 25l, podsz.: db.b, św, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	36	28	I	3	413	1365	20,3 6,1	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, św, bk, db.b, gb na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66	0,8	um um prz	30 32	26 28	IA I	13	313 30 ---	475 45 ---	9,8 0,8 ---	TP-1,52
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wtś, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Św 25l, podsz.: db.b, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.b 5l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	90 90 90	0,6	prz prz um	34 30 29	27 25 25	I II II	2 2 3	180 72 15 ---	220 90 20 ---	3,3 1,4 0,1 ---	PIEL-0,51
							PODS	DB.B	5	0,4						267	330	4,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Bk 90l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII NAL	SO DB.B DB.B	90 45 4	0,9 0,1 0,1	um um prz	32 20	28 20	I II	2 22	413 16	2905 110	43,0 6,1	TP-7,03
j	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, dbk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Db.b 40l, podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.b 17l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.b 3l. 4 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 2 SO	84 84 84	0,3	luż	33 30 31	25 26 28	II I IA	3 3 3	62 34 31 ---	320 175 160 ---	5,8 1,4 2,4 ---	PIEL-1,48 CP-1,49
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 32,67 Gmina Trzcinica (072) = 32,67 Powiat kępiński (08) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)											9540	141,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 222m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b, Brz, BK 70l, podsz.: św, bk, db.b, gb, czm.p na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	27	IA	13	368	725	13,9 7,1	TP-1,97
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 83l, Św 60l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, jrz na 50%	100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	83 83	0,8	prz prz um	33 28	28 26	IA II	3 3	348 33 ---	880 85 ---	13,6 1,5 ---	TP-2,53
c	16,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 83l, Św 60l, Db.b, Św 45l, Db.b 25l, podsz.: db.b, św, bk, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. C kepa 0,50 ha Md 60l. 1 szt., Info: 5% Lśw; 5% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	83 83	0,9	um um prz	34 38	29 26	IA II	2 2	392 33 ---	6510 550 ---	100,7 10,1 ---	TP-16,61
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Md, Św 84l, Gb 40l, podsz.: bk, db.b, św, gb na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	84 84	0,7	um um prz	31 28	27 27	I I	12	196 147 ---	1090 815 ---	18,2 15,1 ---	TP-5,55
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~c			0,30		RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 27,40 Gmina Trzcinią (072) = 27,40 Powiat kępiński (08) = 27,40 Woj. wielkopolskie (30)												10655	173.1	
63 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinią (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 201m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 81l, podsz.: kru, św, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	81 81 81 40	0,9 um prz	33 27 28 16	28 27 27 17	IA I I I	2 3 3 4	294 65 75 35 ---	675 150 75 35 ---	10,8 2,6 0,7 1,7 ---	15,8 6,9	BRAK WSK-2,30
b	3,31				Gmina Rychtał (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 100l, Brz, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO 1 DB.B	60 60 100 60	0,9 um prz	27 30 36 23	25 27 28 22	IA I I II	12	239 65 38 22 ---	790 215 125 75 ---	18,3 4,6 1,6 2,1 ---	26,6 8,0	TP-3,31
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.b 42l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8 um prz	18 19	18 19	IA I	13	225 20 ---	970 85 ---	35,5 2,5 ---	38,0 8,8	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. pjd Db.b 80l, podsz.: db.b, bk na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.B BK DB.B	125 13 3	0,8 0,2 0,1	um um prz	34	28 5	II	2 22 22	472	795	7,1 4,2	BRAK WSK-1,68
~a			0,02		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	11,60 9,30 9,30 2,30 2,30 11,60 11,60		0,25 0,21 0,21 0,04 0,04 0,25 0,25		= 11,85 = 9,51 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 9,51 Gmina Rychtal (062) = 2,34 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 2,34 Gmina Trzcinica (072) = 11,85 Powiat kępiński (08) = 11,85 Woj. wielkopolskie (30)											3990	87,5		
64 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św, Bk 52l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, db.b na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	24	23	IA	13	326	780	21,5 9,0	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Św, Bk, Brz 36l, podszt.: kru, św, db.b na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	17	IA	13	286	1500	68,7 13,1	TW-5,25
c	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. podszt.: św, bk, jrz, db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	125 13	0,8 0,1	um um prz	32	28	II	2	472	3665	33,1 4,3	BRAK WSK-7,77
d	0,03				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Bk 40l, podszt.: db.b, św, bk na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	150	0,8	prz prz um	47	28	III	3	440	15	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
~a			0,11		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
	15,44 0,03 0,03 15,41 15,41 15,44 15,44		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,01 = 0,03 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 0,03 Gmina Trzcinica (072) = 15,98 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,98 Gmina Rychtal (062) = 16,01 Powiat kępiński (08) = 16,01 Woj. wielkopolskie (30)											5960	123.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b 100l, Brz, Św 60l, Db.b, Św 40l, podszt.: kru, św, db.b, czm.p na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR NAL	SO 9 DB.B 1 JW DB.B	100 15 30 4	0,9 0,2 0,1	um um prz um	37 28 I 2	28 4 9 22	2 22	427	2440	31,4 5,5	IIIA-30%-5,71 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70	
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp., podszt.: db.b, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	100 100 55	1,0	um um prz	32 32 19	28 26 19	I II II	2 3 4	331 91 21	685 190 45	8,8 2,6 1,4	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, LMP. d DB.B MP/3/36612/05 d DB.B MP/3/36613/05 d DB.B MP/3/36614/05, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 125l, podszt.: db.b, bk na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	125 125	0,8	um um prz	33 35	28 28	II II	2 2	377 63	1665 280	15,0 2,4	BRAK WSK-4,42
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podszt.: db.b, bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.b 5l. 3 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	125 125	0,5	prz prz um	37 38	28 26	II III	2 3	113 93	350 285	3,0 2,9	PIEL-1,23
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
65 ~c ~d			0,02 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE															
	15,28 15,28 15,28 15,28		0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,74 Gmina Rychtal (062) = 15,74 Powiat kępiński (08) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)											5940	67.5			
66 a b c	1,69 8,61 0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 210m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 40l, 1-w cz. C kępa 0,54 ha So,Bk,Św,Jw 16l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz,Św 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Md, Db.b 94l, Św, Db.b 50l, Św 30l, pods.: kru, św, brz, czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,53 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So,Bk 55l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,50 ha Md,So,Brz 55l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,39 ha Św 25l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Św 16l. 1 szt. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. upor pedr	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 SO	70 100 100	0,6	um um prz	24 33 40	22 26 28	II II I	12	136 56 25 ---	230 95 40 ---	5,5 1,3 0,5 ---	TP-1,69 CP-0,54	
						100 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	94	0,6	prz prz um	35	28	I	2	278	2395	33,5 3,9	IIIB-30%-8,61 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db.b, so na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	125 125	0,9	um um prz	35 43	27 28	III II	2 2	367 37 ---	680 70 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,85
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Bk, Św 33l, Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	14	15	IA	13	247	275	14,5 12,9	TW-1,12
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 14,23 Gmina Rychtal (062) = 14,23 Powiat kępiński (08) = 14,23 Woj. wielkopolskie (30)												3785	62,7	
67 a	3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 207m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	16 16	16 17	IA I	13	247 26 ---	850 90 ---	38,9 3,2 ---	TW-3,44
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Św 36l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 125l. 1 szt.		PRZES	SO DB.B DB.S	125 125 55			35 30 20	27 27 19		2 2 4	50 5 10 ---	5 5 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: db.b, św na 60%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	125 125	0,9	um um prz	39 36	29 27	I III	2 2	335 84 ---	840 210 ---	7,7 2,1 ---	TP-2,50
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Db.b, Brz 90l, Św, Db.b 50l, Św 30l, podsz.: św, db.b, kru na 70%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	27	I	2	424	2645	39,2 6,3	BRAK WSK-6,24
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db.b 125l. 1 szt.	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 ŚW	17 17 17	0,4	prz prz um		4 5 5	II II I	22			0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02 CP-0,65
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So 120l, Św 60l, podsz.: św, db.b na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	120	0,9	um um duże	37	28	II	2	493	615	6,0 4,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wdz.fal, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: św, db.b na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	120	0,8	um um prz	36	28	II	2	451	485	4,8 4,4	BRAK WSK-1,08
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,86 Gmina Rychtal (062) = 16,86 Powiat kępiński (08) = 16,86 Woj. wielkopolskie (30)											5940	102,2		
68 a	7,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 205m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	130 100 55	0,9	prz prz um	39 33 21	31 26 19	I II II	1 2 4	356 37 21 ---	2655 275 155 ---	23,0 3,8 5,2 ---	BRAK WSK-7,46
					MP/2/31462/05 d SO MP/3/36647/05 d SO MP/3/36648/05 d SO MP/3/36649/05 d SO MP/3/36650/05 d SO MP/3/36645/05 d SO MP/3/36646/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 130l, podsz.: db.b, św, czm.p na 30%										414	3085	32,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/31462/05 d SO MP/3/36641/05 d SO MP/3/36642/05 d SO MP/3/36643/05, D. mieszc. jdn, mjs Św 130l, Db.b 100l, Św 50l, So 20l, podsz.: św, db.b, so, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 1,66 ha Bk,So,Św,Db.b,Jd 11l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	130 130	0,6	prz prz um	42 40	29 29	I II	1 2	262 26 ---	1870 185 ---	16,2 1,5 ---	BRAK WSK-7,14
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB.B	11 11 11 11	0,2		2 4 4 2		22		288 2055	17,7 2,5		
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,50 Gmina Rychtal (062) = 15,50 Powiat kępiński (08) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)											5140	49,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
69 a	16,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 203m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	7 BK 3 DB.B DB.B	135 30 15 60	0,8 0,2 0,1	prz prz um	38 9 4 20	31 9 4 20	I I II	1 22 22	398 16	6370 255	54,8 3,4	BRAK WSK-16,01
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,47 Gmina Rychtal (062) = 16,47 Powiat kępiński (08) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30)												6625	54,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 a	15,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/31462/05 d SO MP/3/36625/05 , D. mjs Db.b 130l, Św, Db.b 70l, Św 40l, Brz 20l, podszyt.: db.b, św, brz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz.Bk,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Bk,Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Jd 18l. Jd,Db.b 25l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW SO		130	0,9	prz prz um	39	31	I	1	409	6215	53,7 3,5	BRAK WSK-15,20
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	DB.B	17	0,1			5						
~b			0,11		RP: DROGI L		NAL	DB.B	4	0,2									
~c			0,11		RP: LINIE														
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,64 Gmina Rychtal (062) = 15,64 Powiat kępiński (08) = 15,64 Woj. wielkopolskie (30)											6215	53,7		
71 a	5,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs So 125l, Św 20l, podszyt.: db.b, św, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B		125	0,9	um um prz	41	28	II	2	524	2770	25,0 4,7	TP-5,29
							NAL	DB.B	4	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/31462/05 d SO MP/3/36621/05 d SO MP/3/36619/05 d SO MP/3/36620/05, D. mjs Db.b 130l, Db.b 85l, Św 55l, Brz 23l, podsz.: brz, św, db.b na 40%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PODR	SO BK	130 23	0,8 0,1	prz prz um	39 8	31 8	I I	1 22	398 4235	36,6 3,4	BRAK WSK-10,64	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/31462/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 75l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	130 130	0,9	um um prz	38 41	31 28	I III	1 2	304 131 435	385 165 550	3,3 1,5 4,8 3,8	BRAK WSK-1,26
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, otul wdn, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15137/05, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	145 145	0,9	um um prz	38 41	29 30	III I	2 2	325 126 451	1140 440 1580	8,1 3,6 11,7 3,3	TP-3,50
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	20,69		0,60		= 21,29												9135	78.1	
	20,69		0,60		= 21,29 Obr. ew. Darnowiec (0002)														
	20,69		0,60		= 21,29 Gmina Rychtal (062)														
	20,69		0,60		= 21,29 Powiat kępiński (08)														
	20,69		0,60		= 21,29 Woj. wielkopolskie (30)														
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. mjs Md 105l, Św 75l, Db.b, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, db.b, św na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	38	29	I	2	409	375	4,5 4,9	BRAK WSK-0,92
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Św 75l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.b 8l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 4 DB.B	107 50 30	0,7 0,1	um um prz	40 16 10	28 16 10	I II II	2 22	325 14 3 ---	935 40 10 ---	11,0 3,8	BRAK WSK-2,88
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 62l, mjs Brz, Bk 62l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b na 80%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	0,8	um um prz	28 31	26 27	IA I	13	273 61 ---	600 135 ---	13,3 2,7 ---	TP-2,19
																334	735	16,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. mjs Md, Db.b, Brz 85l, Db.b, Brz 55l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, gb, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	27	I	2	413	490	7,8 6,6	TP-1,19
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 60l, mjs Md, Brz 85l, Brz 60l, Brz, Św 30l, Db.b 15l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	27	I	2	413	2160	34,5 6,6	TP-5,23
g	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Md 107l, Brz, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Bk 5l. 4 szt. 2- w cz. N od gnia 0,89 ha Jd 6l. 3 szt. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Bk 5l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	107	0,6	prz prz um	40	28	I	2	258	2050	24,0 3,0	IIIB-20%-7,94 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-3,17
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Bk 70l, Brz 50l, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, db.b, św na 50%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO	107	0,8	prz prz um	40	28	I	2	356	1145	13,4 4,2	IIIA-40%-3,22 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
72 i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,54 ha Db.b 10l. Db.b 6l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	120 90	0,5	prz prz um	40 33	29 26	I II	2 2	217 21 --- 238	445 45 --- 490	4,4 0,7 --- 5,1 2,5	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CP-0,54
j	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Md 45l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, db.b, św na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 20	20 20	IA I	13	264 24 --- 288	1035 95 --- 1130	34,5 2,5 --- 37,0 9,4	TP-3,92
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 65l, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	92 92	0,7	prz prz um	34 31	28 26	I II	2 3	224 96 --- 320	175 75 --- 250	2,5 1,2 --- 3,7 4,7	BRAK WSK-0,78
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 31,13 Gmina Baranów (012) = 31,13 Powiat kępiński (08) = 31,13 Woj. wielkopolskie (30)											10155	157		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.b 50l, mjs Db.b 122l, Md 90l, Db.b 30l, pods.: czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. C kępa 1,08 ha Db.b 11l. 4 szt., Info: 40% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	122 11	0,6 0,3	prz prz um	38 2	29 2	I 22	2 22	268	955	9,2 2,6	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-1,08
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 50l, mjs Brz 50l, Db.b 30l, pods.: czm.p, db.b, jrj na 90%, 1-w cz. C od gnia 2,17 ha Db.b 8l. 8 szt., Info: 10%-LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	122 8	0,7 0,4	prz prz um	39 28	28 II	2 12	2 12	273	1545	13,9 2,5	CW-2,17
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 55l, mjs Db.b 80l, pods.: czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Jd 6l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 1,45 ha Bk 6l. 3 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 JD	100 6 6	0,6 0,4	prz prz um	38 27	27 I	2 22	2 22	263	1260	16,2 3,4	CW-1,92
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 70l, Wz 55l, pods.: czm.p, db.b, jrj na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 DB.B	100 55 35	0,8 0,2	um um prz	38 18 12	27 17 12	I II II	2 22	363 32 5 ---37	1870 165 25 ---190	24,1 4,7	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 29l, podsz.: czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 BK	29 29 29	0,8	um um duże	9 13 9	9 12 9	III I I	12	16 94 6 ---	20 110 5 ---	3,2 7,7 1,2 ---	TW-1,16
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 92l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	34	27	I	2	374	570	8,2 5,4	BRAK WSK-1,53
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	33	28	IA	3	413	580	9,3 6,6	BRAK WSK-1,41
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 23,90 Gmina Baranów (012) = 23,90 Powiat kępiński (08) = 23,90 Woj. wielkopolskie (30)											7105		93	
73A a				5,69	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. R (R V) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
73A b				4,00	RP. R (R VI) R (R V)														
				9,69 9,69 9,69 9,69 9,69	= 9,69 = 9,69 Obr. ew. Dróżki (0003) = 9,69 Gmina Rychtal (062) = 9,69 Powiat kępiński (08) = 9,69 Woj. wielkopolskie (30)														
74 a	3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Ak 16l	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże		7 4 4	I II II	22				13,1 1,3 ---	CP-3,87
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, db.b, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,5	prz prz um	31	26	IA	3	231	465	2	8,6 4,3	BRAK WSK-2,02
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkępa, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.b 109l. Db.b 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B DB.B DB.B	9 9 9 109 40	0,9	um um duże		2 1 1	I II III	12			5 2 ---	CP-3,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: bk, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		110	0,9	um um prz	35	26	II	2	356	1140	12,4 3,9	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
f	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	35	28	I	2	413	2815	41,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-3,24
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 SO 2 DB.B		90 90 60	0,7	um um prz	30 34 23	26 28 21	II I II	12	185 65 38 ---	520 185 105 ---	8,5 2,7 3,1 ---	BRAK WSK-2,81
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 1 SO 1 BRZ 1 DB.B		90 90 90 55	0,7	prz prz um	29 34 31 20	25 28 26 19	II I II II	12	228 33 22 16 ---	775 110 75 55 ---	12,6 1,7 0,5 1,8 ---	TP-3,40
i	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Św 55l, podsz.: db.b, św, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Św,So 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.B		85 85 55	1,0	um um prz	35 31 20	28 27 20	I II II	2 3 4	294 82 22 ---	2135 595 160 ---	34,1 10,6 5,3 ---	TP-7,26
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
74 ~b ~c			0,17 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,54 32,54 32,54 32,54		0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 33,09 Gmina Trzcinica (072) = 33,09 Powiat kępiński (08) = 33,09 Woj. wielkopolskie (30)												9144	158.1		
75 a b c	3,56 1,02 12,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 223m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 81l, Św, Db.b 45l, pods.: św, db.b, gb, bk na 40%, Info: 10% LMśw 100 DRZEW 8 SO 81 0,8 um 35 29 IA 2 337 1200 19,1 BRAK WSK-3,56 ŚW-JD-BK 1 DB.B 81 1 2 33 115 2,1 (niezg) 1 BK 81 1 2 33 115 2,3 --- 403 1430 23,5 6,6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. kęp., pods.: db.b, św, gb na 30% 100 DRZEW 3 MD 67 0,8 um 32 28 I 12 101 105 1,9 TP-1,02 SO-DB 2 SO 67 2 26 67 28 IA 71 70 1,5 (cz zg) 2 BK 85 32 28 I 71 70 1,3 1 BK 120 43 30 II 40 40 0,5 1 DB.B 85 31 28 I 40 40 0,7 1 BRZ 67 26 25 I 25 25 0,3 --- 348 350 6,2 6,1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 100l, Brz, Db.b, Bk, Dg, Św, Gb 59l, pods.: św, db.b, gb, czm.p, bk na 50% 100 DRZEW 8 SO 59 0,8 um 27 24 IA 13 283 3470 81,8 TP-12,26 SO-DB 2 MD 59 2 26 65 26 I 65 795 17,5 (niezg) Przeb. C --- 348 4265 99,3 8,1															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Bk, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, db.b, czm.p na 50%, Info: 30% Lmwyż	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,8	um um prz	28 27	25 27	IA I	13	293 65 ---	855 190 ---	19,7 4,1 ---	TP-2,91
f	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/44272/05 d SO MP/3/36660/05 d SO MP/3/36662/05 d SO MP/3/36663/05 d SO MP/3/36664/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Św, Bk 110l, Db.b, Św 90l, Gb, Św, Db.b 60l, Św, Db.b, So 26l, podsz.: św, gb, bk, czm.p, db.b na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	145 145	0,7	prz prz um	45 41	30 28	I III	1 3	273 73 ---	3110 830 ---	25,7 5,9 ---	BRAK WSK-11,40
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/44272/05 d SO MP/3/36674/05 d SO MP/3/36675/05 d SO MP/3/36665/05 d SO MP/3/36666/05 d SO MP/3/36667/05 d SO MP/3/36668/05 d SO MP/3/36669/05 d SO MP/3/36670/05 d SO MP/3/36671/05 d SO MP/3/36673/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św 109l, Bk, Św, Db.b 90l, Db.b, Św 55l, Db.b, Św, Gb 26l, podsz.: db.b, św, gb na 50%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	160 160	0,8	prz prz um	46 43	31 28	I III	1 3	315 84 ---	2045 545 ---	15,3 3,4 ---	BRAK WSK-6,49
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f			0,16 0,19		RP: LINIE RP: LINIE														
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 38,86 = 38,86 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 38,86 Gmina Trzcinica (072) = 38,86 Powiat kępiński (08) = 38,86 Woj. wielkopolskie (30)												13620	203.1	
76 a b	1,39 5,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 210m. max wys npm 221m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, podsz.: db.b, św, gb, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/44272/05 d SO MP/3/36658/05 d SO MP/3/36659/05 d SO MP/3/36656/05 d SO MP/3/36657/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db.b 105l, Db.b, Bk 70l, Św 50l, podsz.: św, db.b, bk, gb, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (zg) PODR	DRZEW 4 BRZ 2 MD 2 SO 2 DB.B DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK BK	67 67 67 67 140 140 105 25	0,7 0,8 0,1	prz prz um prz prz um	27 30 28 26 44 42 34	25 28 26 24 30 27 28	I I IA I I III II	3 3 3 4 1 3 2 22	91 61 85 61 50 --- 263 273 79 37 --- 389	125 85 85 70 --- --- 365 1430 415 195 --- 2040	1,7 1,5 1,7 1,6 --- --- 6,5 4,7 12,2 3,2 2,9 --- 18,3 3,5	TP-1,39 BRAK WSK-5,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, nas wyt, upor pedr, LMP. nas wyt SO MP/2/44272/05 d SO MP/3/36655/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db.b, Św 80l, Db.b, Św, Bk 50l, Św 30l, pods.: bk, db, św na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	140 80 140	0,9	um um prz	41 29 40	30 27 29	I I II	1 3 3	304 79 47 ---	1640 425 255 ---	14,0 8,5 1,8 ---	BRAK WSK-5,39
d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, db.b, św, jrz na 50%, Info: 15% LMwyż	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	130 130	0,8	um um prz	37 40	28 29	III I	2 2	273 115 ---	1850 780 ---	17,0 6,7 ---	BRAK WSK-6,77
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk 30l, pods.: bk, db.b, czm.p, lsz na 90%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	115 55	0,7	prz prz um	41 27	26 26	II I	3 3	241 26 ---	680 75 ---	6,8 1,8 ---	IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 22,01 Gmina Trzcinica (072) = 22,01 Powiat kępiński (08) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)											8110	81,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 213m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, otul wdn, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15138/05 d SO MP/3/36651/05 d SO MP/3/36653/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Db.b 90l, Bk 35l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.b, św, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk,Św 24l. 1 szt.	100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK	130 90 130 130	0,8	um um prz	42 30 44 37	30 26 28 38	I II III I	2 3 3 2	231 68 37 37 ---	1415 415 225 225 ---	12,2 7,8 2,1 2,2 ---	---	BRAK WSK-6,13
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Bk 72l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	72 14	0,8 0,2	um um duże	28 4	27 4	IA 22	3 22	381 ---	650 ---	12,0 7,1	TP-1,70	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs So 72l, Db.b, Św 40l, So 30l, Św 25l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 DB.B	115 10 20	0,7 0,2	prz prz um	36 3 6	27 3 6	II 22	3 22	283 ---	440 ---	4,4 2,8	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.c, Bk 63l, podsz.: św, bk, db.b, czm.p na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	27	25	IA	13	353	1885	41,0 7,7	TP-5,34	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 f	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. mjs Św, Db.b 130l, Jrz.b 9l, podsz.: db.b, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk,Św 33l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,25 ha Db.b 7l. Jrz.b 9l. 13 szt., Info: 40% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO DB.B 5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B		130 7 55 80 35	0,4 0,4 0,2	prz prz um	38 27 21 27 15	27 1 19 23 14	II II II II II	2 12 22	155 26 21 5 ---	955 160 130 30 ---	7,6 1,2		IIIAU-95%-6,17 AGROT-3,92 ODN-ZŁOZ-3,92 CW-2,25
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. miesz. jdn, mjs Db.b 130l, Db.b 90l, Jw, Św 55l, Brz, Jw, Św 20l, Jrz.b 9l, podsz.: db.b, św, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db.b 7l. Jrz.b 9l. 5 szt., Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15 PODR	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B DB.B		130 55 7	0,5 0,4	prz prz um	38 27 21	27 14 1	II III II	2 4 12	175 10 ---	315 20 ---	2,5 0,7 ---	1,8	CW-0,71
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68				= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 22,68 Gmina Trzcínica (072) = 22,68 Powiat kępiński (08) = 22,68 Woj. wielkopolskie (30)											7245	105			
78 a				5,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcínica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Św, Bk, Db.b 116l, Bk, Db.b, Gb 70l, Św 55l, Św 35l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,70 ha Bk 11l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 13l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,85 ha Db.b 12l. 4 szt.	100 BK-SO 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 DB.B 4 BK 1 JD 5 BK 4 GB 1 BK	116 12 11 13 55 55 35	0,6 0,3 0,2	prz prz um	39 4 3 2 19 17 13	28 4 2 20 18 14	I I II I	2 12 22	278 31 21 3 ---	1670 185 125 20 ---	17,3 2,9	IIIAU-90%-6,00 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,70
c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr poch, opor pedr, D. mjs Św 90l, Bk, Db.b, Św, Gb 70l, Gb, Św 55l, Db.b, Św 35l, podsz.: bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,05 ha Bk 8l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Jd 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 1,08 ha Db.b 8l. 5 szt., Info: 10% Lwyż	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 4 DB.B 4 BK 2 JD BK	116 8 8 11 55	0,5 0,4 0,3	prz prz um	38 1 2 1 17	28 1 2 1 18	I I II	2 12 22	232 46	1520 300	15,8 2,4	IIIBU-80%-6,55 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,58
d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ptp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Św 116l, Db.b, Św 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% BMwyż	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 BK 2 BK	116 55 70 35	0,9 0,3	prz prz um	39 18 24 10	29 20 23 13	I I I	2 23	409 89 31 13 ---	2080 450 155 65 ---	21,6 4,3	IIIB-50%-5,08 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Bk 70l, Św, So 55l, Bk 35l, podsz.: św, bk, db.b, brz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,63 ha Bk 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Jd 8l. 2 szt., Info: 10% BMśw; 20% LMśw	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODRII BK PODS 6 BK 4 JD		116 0,4 55 0,2 6 0,3 8		prz prz um	38 28 18 20	I I I I	2 22 12	186 685 52 190		7,1 1,9	PIEL-1,07	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Lp, Jw, Ol 37l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, Info: 10% LMwyz	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB.B 1 SO	37 0,9 37 37		um um prz	17 18 15 15 19 17	I II IA	13	117 285 39 95 19 45 ---	285 95 45 ---	10,0 5,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,45		
h				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	40			17 18		4		4			
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	5,49 5,49 5,49 5,49 5,49	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 29,53 Gmina Trzcianica (072) = 29,53 Powiat kępiński (08) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)											7870 (4)	79,6		

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	Zadzewienie	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
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Db.b 104l, Bk 70l, Św, Db.b, Bk 50l, Św, Db.b 30l, podsz.: św, db.b, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk 6l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,53 ha Jd 8l. 3 szt.	100 ŚW-JD-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	6 BK 4 JD	104 6 8	0,6 0,3	prz prz um	38	28	I	2	284	1290	15,7 3,5	PIEL-1,33
b	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Db.b 96l, Św, Db.b, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: db.b, św, bk, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż, Info: 15% LMwyz	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		96	1,0	um um prz	37	27	I	2	427	4140	56,3 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,05 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 TP-4,64
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 1,35 ha Db.b 12l. 6 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 11l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 DB.B 1 BK 1 BK	112 12 11 25	0,7 0,4	prz prz um	38	28	I	2	320	1790	19,6 3,5	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-1,85
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św 96l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, db.b, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,00 ha Db.b 5l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 22l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR PODS	BK DB.B	96 22 5	0,6 0,1 0,3	prz prz um	34	27	I	2	258	860	11,7 3,5	PIEL-1,00 CP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Js 85l, OI 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	31	25	II	2	326	390	4,5 3,8	BRAK WSK-1,19
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 7l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 112l. Św 55l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 JD SO ŚW	7 9 111 55	0,9	um um prz	38 27 20	2 1 19	IA I	12 2 4	82 1 ---	83	CW-2,13 PRZEST-30%	
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	32	28	IA	2	479	935	14,9 7,6	TP-1,95
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: LINIE														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 29,90 Gmina Trzcínica (072) = 29,90 Powiat kępiński (08) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)											9488	122,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	17,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 110l, Brz, Db.b, Św 80l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	32	28	IA	2	391	6705	108,6 6,3	TP-17,15
b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b 64l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, db.b, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	27	26	IA	12	343	1885	40,3 7,3	TP-5,50
c		0,62			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. upor pedr	DB-SO													
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 110l, Db.b, Gb 64l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64	0,9	um um prz	28 30	26 28	IA I	13	303 81 ---	1315 350 ---	28,1 6,9 ---	TP-4,34
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św 85l, Ol 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	85	0,5	prz prz um	32	24	II	3	228	155	1,8 2,7	BRAK WSK-0,67
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,27		RP: LINIE														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 29,31 Gmina Trzcinita (072) = 29,31 Powiat kępiński (08) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)												10410	185.7	
81 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinita (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), 9110(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. mjs Bk, Db.b 110l, Md, Db.b, Brz, Bk, Św 66l, podsz.: czm.p, gb, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	29	26	IA	13	404	1250	25,7 8,3	TP-3,10
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, nas wyl, upor pedr, LMP. nas wyl SO MP/2/44273/05 , D. mjs Bk, Db.b 140l, Św 110l, Św, Gb 50l, Md, Os, Brz, Db.b 24l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, Info: 40% LMśw	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PODR	SO	165	0,7	prz prz um	44	30	I	1	335	1335	9,7 2,4	BRAK WSK-3,99
c	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, upr złoż, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 165l. Bk 110l. Bk,Db.b 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk 110l. Bk,Db.b 80l. Bk,Db.b 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 165l. Bk 80l. 1 szt., Info: 15% BMśw; 10% BMwyż; 5% LMwyż	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 JD BK DB.B SO DB.B BK BK	3 3 16 16 110 50 165 80 50 80	1,0				I II II I	12		20 10 25 5 10 15 ---	CW-3,47 CP-1,54 85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, upr złoż, otul wdn, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db.b, gb na 20%, Info: 20% BMwyż	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 ŚW	17 17	0,3	prz prz um		5 4	II II	22			1,2 0,6 ---	AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 CP-1,30	
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Św, Db.b, Bk 37l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.b 115l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37 140	1,2	um um duże	17 34 37 38	17 25 28 25	IA 3 2 3	12	325	1035	45,5 14,3	TW-3,19	
g	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 80l, Św, Db.b, Brz 50l, podsz.: św, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.b 3l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,30 ha Bk 3l. 3 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	115 115	0,5	prz prz um	38 32	28 26	I III	2 3	191 41 ---	1460 315 ---	15,4 3,8 ---	PIEL-3,30
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, podsz.: db.b, św, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,11 ha 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	115 115 45	0,7	prz prz um	39 40 17	29 27 17	I II II	2 3 4	206 67 15 ---	830 270 60 ---	8,8 2,9 2,7 ---	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,11
~a			0,74		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~b ~c ~d			0,20 0,07 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 32,27 Gmina Trzcinica (072) = 32,27 Powiat kępiński (08) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)											6720	116.3		
82 a b c d f				0,29 0,16 0,08 2,27 0,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. R (R V) RP. S-R (S-R VI) RP. B-R (B-R VI) RP. R (R VI) RP. B-R (B-R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Św 55l, Św, Db.b 40l, podsz.: db.b, św, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd,Św 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,35 ha Jd,Db.b,Św 17l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 17l. 1 szt. 8- w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd 17l. 1 szt. 9-w cz. N luka 0,34 ha 1 szt., Info: 15%-BMwyz	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 JD 3 BK 1 ŚW 1 DB.B	115 17 17 17	0,6 0,3	prz prz um	39	27 3 3 3	II	2 22	237	1475	14,9 2,4	IIIAU-95%-6,23 AGROT-4,48 ODN-ZŁOZ-4,48 CP-1,75
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Bk 73l, podsz.: db.b, jw, kru, św, bk na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	31	27	IA	3	371	770	13,9 6,7	TP-2,07
i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db.b, jrz, czm.p, so na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	8 DB.B 2 SO	120 120	0,6	prz prz um	35 33	26 27	III II	2 2	157 105 ---	555 370 ---	6,1 3,4 ---	BRAK WSK-3,53
									4	0,2				22	262	925	9,5 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 j	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 70l, Św, Jw, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.b 6l. 4 szt., Info: w cz. W Mogiła	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	115 115	0,4	prz prz um	33 39	25 24	II III	2 3	113 52 ---	495 230 ---	5,0 2,7 ---	PIEL-1,51
k	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	24	IA	13	402	4225	97,6 9,3	TP-10,51
l				0,20	RP: N KOP (N)	ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	30 60				14 24	12 23	4 3		2 10 ---	1,8		
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	26,72		1,32	3,11	= 31,15														
	26,72		1,32	3,11	= 31,15 Obr. ew. Piotrówka (0003)														
	26,72		1,32	3,11	= 31,15 Gmina Trzcinica (072)														
	26,72		1,32	3,11	= 31,15 Powiat kępiński (08)														
	26,72		1,32	3,11	= 31,15 Woj. wielkopolskie (30)														
																8120 (12)	143,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15140/05 , D. mjs Św, Jd, Db.b 130l, Bk 90l, Św, Bk 60l, Bk 50l, Jw 10l, podsz.: św, db.b, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Bk 9l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Jd 9l. Jw 10l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 JD	130 9 9	0,6 0,4	prz prz um	41 1 1	30 I 1	I 2	2 12	289 ---	710 ---	6,1 2,5	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-1,00
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gpl, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b 100l, Db.b 55l, podsz.: św, bk, db.b, czm.p na 40%	100 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	0,8	prz prz um	35 33	27 26	I II	2 3	342 27 ---	280 20 ---	3,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,82
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15141/05 , D. mjs Św, Jd 130l, Bk, Jd 90l, Św, Bk 60l, Brz 35l, Jw, Kl 10l, podsz.: św, bk, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk,Db.b,Św 38l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,85 ha Bk 9l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,81 ha Jd 9l. Jw,Kl 10l. 7 szt.	100 ŚW-BK-JD (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 6 BK 4 JD 6 ŚW 4 BK	130 9 9 35 35	0,6 0,4 0,1	prz prz um	44 1 1 10 10	31 I II	I 2	2 12 23	289 ---	1420 ---	12,3 2,5	IIIAU-95%-4,91 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,96
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 131l, Brz, Św, Db.b 85l, Gb 55l, podsz.: św, gb, brz, jd, db.b na 70%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 BK	131 85	0,5	luż	47 37	31 29	II I	2 2	430 26 ---	465 30 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 20l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20	0,7	um um prz	8 11	2 8 5 9 6	II I II II I	22	9 5 ---	10 5 ---	1,5 0,7 0,2 ---	CP-0,90
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 34l, podsz.: kru, czm.p na 30%	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34 34 34	0,9	um um prz	9 11 17 15 11 14	12 12 17 15 12 14	I II I IA II II	12	38 19 22 23 16 14 ---	55 25 30 35 25 20 ---	6,6 1,9 1,5 1,6 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,43
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Jd, Bk, Db.b 38l, podsz.: kru, św, czm.p, db.b na 50%	100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	0,9	um um prz	16 20 13 17	17 20 15 18	IA I I I	13	149 52 26 19 ---	425 150 75 55 ---	18,0 6,1 5,6 1,8 ---	TW-2,86
i				0,60	RP. PS (Ps IV), Info: w cz. C gazociąg podziemny														
j				1,60	RP. Ł (Ł IV), Info: w cz. C gazociąg podziemny		ZADRZEW (w cz. C)	OL		50		22	18		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 k	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Md, Gb, Tp 85l, Db.s 45l, Gb 35l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db.b, jr, gb na 80%, Info: 15% Lwyż	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	29	IA	2	435	5145	77,2 6,5	TP-11,83
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	34 34 34 34	0,9	um um prz	10 12 16 18	12 12 16 18	I II I I	12	55 19 18 21 ---	50 15 15 20 ---	6,1 1,2 0,6 0,9 ---	TW-0,92
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 110l, Św, Md, Js, Lp, Bk, Tp 65l, Lp 35l, podsz.: db.b, kru, czm.p, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 OL	65 65 65	0,6	prz prz um	28 27 27	25 25 23	I I II	3 4 3	101 71 50 ---	195 135 95 ---	2,8 3,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 31,82 Gmina Trzcinica (072) = 31,82 Powiat kępiński (08) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)												9572 (4)	166,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pls///gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 39l, podszt.: św, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 11l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um prz	17 17 17	17 18	IA I	13	247 45 292	1165 210 1375	47,3 6,9 54,2 11,5	TW-4,71
b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Św, Db.b, Bk 130l, Brz, Św 60l, Św, Brz 28l, podszt.: czm.p, św, bk, db.b na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 10l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Jd 12l. 3 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII NAL	SO 4 JD 4 BK 2 DB.B 9 BK 1 DB.B DB.B	130 12 10 11 28 28 4	0,6 0,3 0,2 0,2	prz prz um 	39 1 1 2 8 9 9	28 1 1 2 9 10	II I I II	2 2 22 22	227 3	1370 15	10,9 1,8	IIIBU-95%-6,04 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,25
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Md 81l, Św 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, św, jrz na 80%	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO DB.B	81 4	0,9 0,2	um um prz	32 28	28	IA IA	2 22	435	1560	24,9 6,9	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krf, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 31l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. Bk 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BK		31 31 31 31	0,9	um um duże	12 9 15 10	15 12 17 11	IA I I I	12	82 52 19 6 ---	100 60 25 5 ---	5,7 7,2 1,3 1,3 ---	TW-1,20
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 130l, Db.b 80l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO BK PODR PODS		130 130 30 6	0,4 0,2 0,4	prz prz luź	41 27 9	27 II 9	II 2 22	155	410	3,2 1,2	PIEL-1,00	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, Ol, Md 39l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		39 39 39	1,0	um um duże	16 18 12	17 18 13	IA I II	12	214 45 13 ---	400 85 25 ---	16,4 2,8 2,8 ---	TW-1,88
h	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b 130l, Bk, Brz 70l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Bk 13l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO BK PODR PODRII		130 13 30 45	0,4 0,3 0,3	luź	41 28 1 8 13	28 II 1 9 14	II 2 12 II 22	155	965	7,7 1,2	IIIAU-95%-6,23 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CP-1,80	
																5 13 ---	30 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls////gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol, Db.b 32l, podsz.: czm.p, kru na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 SO		32 32 32	1,0	um um prz	15 18 15	16 17 16	I I IA	13	117 71 23 ---	200 120 40 ---	8,4 6,4 2,2 ---	17,0 9,9	TP-1,71
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			35	27	3		211 360	3			
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: LINIE															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 28,72 Gmina Trzcinica (072) = 28,72 Powiat kępiński (08) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)											6905	155,4			
85 a	16,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	32	27	I	2	370	6235	105,7 6,3	TP-16,85	
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Bk 110l, Św, Bk, Db.b 81l, Św, Gb, Db.b 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, gb, db.b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md 31l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B		62 62 62 62	0,8	um um duże	29 26 28 26	25 24 27 24	IA I I I	12	212 56 35 25 ---	585 155 95 70 ---	13,0 2,4 2,0 1,8 ---	19,2 6,9	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Db.b 55l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	um um prz	23 27	23 26	IA I	13	272 65 ---	260 60 ---	6,6 1,5 ---	TP-0,95
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 62l, Db.b, Gb, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, gb na 70%, Info: 20% LMśw	80 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB.B	62 62 62 62	0,7	um um prz	24 26 28 26	24 25 26 24	I IA I I	4 3 3 4	106 101 20 30 ---	190 180 35 55 ---	3,0 4,0 0,7 1,4 ---	TP-1,80
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Bk 57l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um prz	25 26	24 26	IA I	13	288 65 ---	1065 240 ---	26,2 5,5 ---	TP-3,70
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bob.trj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 63l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 MD 1 GB	63 63 63 63 40	0,8	um um prz	27 26 22 28 14	24 25 22 27 14	I IA II I II	3 3 4 3 4	106 71 56 30 10 ---	150 100 80 40 15 ---	2,3 2,2 2,2 0,8 0,8 ---	TP-1,41
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Bk 51l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	0,8	um um prz	22 24	22 24	IA I	13	250 54 ---	810 175 ---	22,9 4,7 ---	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i j ~a ~b ~c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 44l, podsz.: czm.p, św, db.b na 70% RP: PS (Ps V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	44 44	0,8	um um prz	20 24	20 23	IA I	13	186 68 ---	625 230 ---	21,5 7,6 ---	TP-3,36
	34,08 34,08 34,08 34,08		0,56 0,56 0,56 0,56	2,27 2,27 2,27 2,27	= 36,91 = 36,91 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 36,91 Gmina Trzcianica (072) = 36,91 Powiat kępiński (08) = 36,91 Woj. wielkopolskie (30)											11450	238,8		
86 a b	1,31 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Bk, Gb 63l, podsz.: czm.p, bk, gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas wyt, upor pedr, LMP. nas wyt SO MP/2/44273/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gb na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	25	IA	13	343	450	9,8 7,5	TP-1,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas wyt, upor pedr, LMP. nas wyt SO MP/2/44273/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gb na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	165 110 70	0,6	prz prz um	45 37 26	28 28 24	II II I	1 2 3	142 58 47 ---	115 50 40 ---	0,8 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,82
							PODR	BK	24	0,3				7	22	247 205	2,4 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 63l, Db.b, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, gb na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	63 63 63	0,7	um um prz	27 28 25	25 27 24	IA I I	13	252 30 30 ---	1885 225 225 ---	41,1 4,5 5,6 ---	TP-7,49
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk 70l, Db.b 55l, Bk, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bk, kru, db.b na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 DB.B 2 SO	55 70 55	0,8	um um prz	25 28 24	26 26 24	I I IA	23	185 76 65 ---	755 310 265 ---	18,3 6,7 6,8 ---	TP-4,07
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 41l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41 41	0,8	um um prz	21 18 19 16	20 18 19 17	I IA I I	23	117 73 20 24 ---	345 215 60 70 ---	12,7 8,2 1,8 4,6 ---	TP-2,96
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św 120l, Brz, Św, Gr 50l, Brz 30l, Brz 24l, podsz.: czm.p, św, jrz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Jd,Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 24l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,85 ha Bk 18l. 4 szt. 4-w cz. S od gnia 0,58 ha Jd 3l. 3 szt. 5-w cz. N od gnia 0,96 ha Db.b 3l. 2 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 BK 3 JD 1 BK 1 DB.B 7 DB.B 3 JD	120 18 18 24 18 3 3	0,3 0,3 0,3	luż	43	30	I	2	134	670	6,6 1,3	PIEL-1,54 CP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	24	IA	13	389	1445	32,7 8,8	TP-3,71	
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,9	um um duże	24 25	23 26	IA I	12	239 98 337	830 340 1170	21,4 8,3 29,7 8,5	TP-3,48	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,47		RP: LINIE															
~f			0,28		RP: LINIE															
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 29,92 Gmina Trzcinica (072) = 29,92 Powiat kępiński (08) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)											8295	191.5			
87 a	1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 214m. max wys npm 221m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB.B 1 SO 1 DB.B	58 58 58 35	0,7	prz prz um	27 22 26 15	26 22 24 15	I I IA I	12	185 22 27 11 ---	300 35 45 20 ---	6,7 1,0 1,1 1,0 ---	TP-1,62	
																245	400	9,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	4,01				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 55l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	25 22 27	23 22 26	IA I I	12	304 27 33	1220 110 130	31,4 3,2 3,2	TP-4,01
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, czm.p, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	114 130	0,9	um um duże	35 41	27 28	II II	2 2	325 110 435	1520 515 2035	16,4 4,1 20,5 4,4	TP-4,68
d	4,53				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/44272/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 80l, Db.b 30l, podsz.: db.b, św, bk na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	140 140 50	0,9	um um prz	41 45 18	29 27 17	II III II	1 2 4	220 126 21 ---	995 570 95 ---	7,9 4,4 3,6 ---	BRAK WSK-4,53
							NAL	DB.B	3	0,2					22	367	1660	15,9 3,5	
f	3,00				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, db.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	63 63 63	0,9	um um prz	28 22 29	25 22 27	IA II I	12	232 76 30 ---	695 230 90 ---	15,1 6,3 1,8 ---	TP-3,00
~a			0,31		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 ~c			0,22		RP: LINIE														
	17,84 11,69 11,69 6,15 6,15 17,84 17,84		0,61 0,30 0,30 0,31 0,31 0,61 0,61		= 18,45 = 11,99 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 11,99 Gmina Rychtal (062) = 6,46 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 6,46 Gmina Trzcinica (072) = 18,45 Powiat kępiński (08) = 18,45 Woj. wielkopolskie (30)												6570	107.2	
88 a	9,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 212m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 40l, podszyt.: św, db.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.b,So,Md 63l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	115 130	0,8	um um prz	36 46	27 28	II II	2 2	377 31 408	3645 300 3945	38,8 2,4 41,2 4,3	TP-9,67
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db.b 82l, Św, Db.b 50l, podszyt.: św, db.b, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	32 30	27 25	I II	3 3	283 27 310	610 60 670	10,2 0,5 10,7 5,0	TP-2,16
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, LMP. d DB.B MP/3/36610/05 d DB.B MP/3/36611/05 , D. podszyt.: św, db.b na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	115	0,8	um um prz	33	27	II	2	430	1395	14,8 4,6	BRAK WSK-3,24
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,38 Gmina Rychtal (062) = 15,38 Powiat kępiński (08) = 15,38 Woj. wielkopolskie (30)												6010	66,7	
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 209m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 53l, Db.b 25l, podsz.: św, db.b, so, dg na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	24 27	23 25	IA I	13	293 33 ---	2710 305 ---	73,0 7,8 ---	TP-9,25	
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. podsz.: db.b, św na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.B NAL DB.B	115 3	0,8 0,1	um um prz	34	28	II	2 22	430	720	7,6 4,6	BRAK WSK-1,67	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Md 44l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	44	0,8	um um prz	18	19	IA	13	254	470	16,1 8,7	TP-1,85	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Md 21l	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um duże	9 10	9 11	IA I	12	102 24 ---	75 20 ---	10,4 1,3 ---	TW-0,75	
							PRZES SO MD	53 53			25 27	23 23		3 3		5 1 ---	1 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f ~a ~b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Św 44l, Md 34l, podsz.: św, db.b, czm.p na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44	0,7	um um duże	20	19	IA	13	249	225	7,8 8,6	TP-0,91
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 14,76 Gmina Rychtal (062) = 14,76 Powiat kępiński (08) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)											4531	124		
90 a	1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Swardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 206m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, LMP. d SO MP/3/36640/05 , D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db.b, so, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Md,Bk,So,Brz 26l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	130 130	0,3	luż	41 29 40	29 27	I III	2 3	134 15 149	165 20 185	1,4 0,2 --- 1,6 1,3	CP-0,35
							PODR	4 MD 3 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 SO	26 11 26 26 26	0,4		10 2 7 9 9		22					
							NAL	DB.B	3	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Dg, Św 26l, mjs Brz 26l	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 2 BK		9 9 26	0,9	um um prz		2 2 7	II I II	12			5,0 --- 5,0 1,0	CW-1,87 CP-2,90
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs So 115l, podsz.: św, db.b, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B NAL DB.B	115 4	0,8 0,2	um um duże	33 27	27 II	2 22	440	1595	17,0 4,7	TP-3,63		
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 54l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	54 54	0,9	um um prz	23 18	23 18	IA II	12	304 22 --- 326	1585 115 --- 1700	41,7 3,9 --- 45,6 8,8	TP-5,21	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,18 Gmina Rychtal (062) = 15,18 Powiat kępiński (08) = 15,18 Woj. wielkopolskie (30)												3556	69.2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 203m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Ak, Brz 60l, podsz.: św, db.b, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So 16l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Św 32l. 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	125 125	0,9	prz prz um	40 44	27 28	III II	2 2	225 157 ---	290 200 ---	2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,28	
b	14,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15143/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 90l, Db.b 65l, Św 20l, podsz.: św, db.b, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b,Brz,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,So,Db.b 20l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	125 125	0,9	um um prz	40 44	28 29	II I	2 2	304 178 ---	4440 2600 ---	40,0 24,0 ---	TP-14,61	
~a			0,54		RP: DROGI L		NAL DB.B	4	0,2										
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,77 Gmina Rychtal (062) = 16,77 Powiat kępiński (08) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)											7530	68.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwysz (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. mjs Db.b 95l, Św, Db.b 55l, podsz.: św, db.b, czm.p na 50%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	36	28	I	2	416	510	7,0 5,7	TP-1,22
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b 95l, Db.b 55l, Św 30l, Św, Brz 20l, podsz.: św, db.b, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.b 5l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 20% LMwysz	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	95 5 5	0,5 0,4	prz prz um	38	27	I	2 12	217	825	11,4 3,0	PIEL-1,52
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs So 115l, Św 40l, podsz.: św, db.b na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	115 4	0,8 0,1	prz prz um	36	27	II	2 22	419	1100	11,7 4,5	BRAK WSK-2,62
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15144/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 85l, Db.b 50l, podsz.: św, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 20l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,60 ha Db.b 14l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	125 125	0,6	prz prz um	41 36	30 27	I III	2 3	227 62 --- 289	800 220 --- 1020	7,4 2,2 --- 9,6 2,7	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,10
								7 DB.B 2 DB.B 1 BK DB.B	14 20 20 4	0,3 0,2		2 6 6		12 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15144/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db.b 70l, podsz.: św, db.b, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk 20l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.b,So 10l. 7 szt. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	125 125	0,6	prz prz um	41 37	30 28	I II	2 3	258 57 ---	1000 220 ---	9,2 2,0 ---	III AU-95%-3,88 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CP-1,20
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	7 DB.B 1 BK 1 SO	10 20 10	0,4		1 6 1		22			2,9		
~b			0,09		RP: DROGI L			1 BK 1 BK	9 9			1 1							
~c			0,11		RP: LINIE		NAL	DB.B	4	0,2				22					
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,47 Gmina Rychtal (062) = 15,47 Powiat kępiński (08) = 15,47 Woj. wielkopolskie (30)											4675	50,9		
93 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 203m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 60	0,9	um um prz	34 21	28 20	I II	2 4	374 21 ---	760 45 ---	10,5 1,3 ---	TP-2,03
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, otul wdn, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 50l, podsz.: św, db.b, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw										395	805	11,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So 120l, Db.b 60l, podsz.: bk, św, db.b, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	120 25	0,9 0,1	um um prz	35 28	28 6	II 22	2 22	482	2530	24,8 4,7	TP-5,25
c	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Brz, So 120l, Db.b 20l, podsz.: bk, św, db.b, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.B BK DB.B	120 20 3	0,9 0,2 0,1	um um prz	35 28	28 6	II 22	2 22	482	3590	35,2 4,7	TP-7,45
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,06 Gmina Rychtal (062) = 15,06 Powiat kępiński (08) = 15,06 Woj. wielkopolskie (30)											6925	71.8		
94 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	125 25	0,8 0,4	prz prz um	36 27	27 8	III 22	2 22	377	340	3,4 3,8	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15145/05 , D. mjs Bk 55l, Św 25l, podsz.: bk, db.b na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 8 BK 2 BK	125 15 25	0,8 0,3	um um prz	36 4 7	27 4 7	III II	2 22	377	4200	42,2 3,8	BRAK WSK-11,14
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 12,32 Gmina Rychtal (062) = 12,32 Powiat kępiński (08) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)											4540	45,6		
95 a	6,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	8 DB.B 2 DB.B DB.B	135 80 4	0,8 0,1	um um prz um duże	39 26 27 24	27 24	III II	2 3 22	315 58 373	2075 380 2455	17,5 7,5 --- 25,0 3,8	BRAK WSK-6,59
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So 110l, Db.b 70l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	110	0,8	um um duże	33	28	II	12	419	2015	23,3 4,8	TP-4,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 120l, Db.b, Db.c, Św 80l, Db.b, Św 50l, Db.b, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Bk 6l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,79 ha Jd 8l. 3 szt., Info: w NW MP. Konfederatom barskim poległym z rąk moskali	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 JD		120 6 8	0,5 0,4	prz prz um	43 41 29	29 28 28	I I III	2 2 2	248 196 83 279	1495 690 290 980	14,7 2,4	III AU-95%-6,02 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-2,40
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wtś, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15134/05 , D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,74 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b, Gb 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP 7 SO 3 DB.B IIP 8 DB.B 2 DB.B PODR 8 DB.B 2 GB NAL DB.B		130 130 90 60 6 6 4	0,6 0,2 0,3 0,1	prz prz um luż	41 40 32 22	29 28 25 20	I I II II	2 2 22 22	196 83 279 67 10 77	690 290 980 235 35 270	6,0 2,7 8,7 2,5 3,8 1,0 4,8 1,4	III AU-95%-3,52 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,06
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15134/05 , D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.B IIP 8 DB.B 2 DB.B NAL DB.B		130 130 90 60 3	0,8 0,3 0,1	prz prz um luż	41 41 33 22	29 28 25 20	I I II II	2 2 22 22	346 37 383 105 16 121	1600 170 1770 485 75 560	13,8 1,6 15,4 3,3 7,9 2,2 10,1 2,2	IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,18		RP: DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 25,74 Gmina Baranów (012) = 25,74 Powiat kępiński (08) = 25,74 Woj. wielkopolskie (30)												9545	102	
96 a	5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. IP mjs Db.b 126l, IIP mjs Św 60l, Db.b 35l, podszt.: czm.p, db.b na 60%, 1-od gnia 1,58 ha Db.b, Gb 11l. Db.b 6l. 6 szt., Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP DB.B PODR	SO 5 DB.B 4 DB.B 1 GB	126 60 11 6 11	0,3 0,3 0,3	prz prz luź luź	43 23	29 20	I II	2 22	134 83	710 440	6,4 1,2 12,9 2,4	IIIAU-95%-5,28 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-1,58
b	16,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), 9110(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, ncp.pos, U. 40% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 126l, Db.b, Bk 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Bk 35l, podszt.: czm.p, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP DB.B DB.B	SO 8 DB.B 2 DB.B	126 60 35	0,4 0,5	prz prz um luź	39 21 13	27 19 13	II II II	2 22	157 115 13	2665 1955 220	22,5 1,3 57,5 14,9 ---	IVD-20%-16,98 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ori.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Brz, Św 82l, Św, Db.b 50l, Św 35l, Brz 20l, podszt.: czm.p, św, brz na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	35	29	IA	2	381	2695	42,3 6,0	BRAK WSK-7,07
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~b			0,21		RP: LINIE														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 29,90 Gmina Baranów (012) = 29,90 Powiat kępiński (08) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)												8685	156.5	
97 a	2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcenica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 214m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/44272/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: czm.p, db.b, bk na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: w cz S-miejsce postoju pojazdów, wiata, ławki	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	140 140 80 50	0,9	um um prz	39 34 28 18	29 26 23 18	II III II II	2 3 3 4	210 94 31 21 ---	545 245 80 55 ---	4,3 1,9 1,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,59
b	12,30				Gmina Rychtał (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wył, drzew doś, upor pedr, LMP. nas wył DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36609/05 d DB.B MP/3/36605/05 d DB.B MP/3/36606/05 d DB.B MP/3/36607/05 d DB.B MP/3/36608/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, db.b, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db.b,So,Md 63l. 1 szt., Info: pow.badawcza	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	125 125	0,8	um um prz	36 37	27 28	III II	2 2	210 126 ---	2585 1550 ---	26,0 13,3 ---	BRAK WSK-12,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36604/05 d DB.B MP/3/36592/05 d DB.B MP/3/36593/05 d DB.B MP/3/36594/05 d DB.B MP/3/36595/05 d DB.B MP/3/36596/05 d DB.B MP/3/36597/05 d DB.B MP/3/36598/05 d DB.B MP/3/36599/05 d DB.B MP/3/36600/05 d DB.B MP/3/36601/05 d DB.B MP/3/36602/05 d DB.B MP/3/36603/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: św, db.b, bk, so na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	125 125	0,8	um um prz	34 36	27 28	III II	2 3	335 31 ---	3155 290 ---	31,7 2,5 ---	BRAK WSK-9,42	
~a			0,11		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: DROGI L														
~b			0,20		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	24,31 21,72 21,72 2,59 2,59 24,31 24,31		0,40 0,20 0,20 0,20 0,20 0,40 0,40		= 24,71 = 21,92 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 21,92 Gmina Rychtal (062) = 2,79 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 2,79 Gmina Trzcinica (072) = 24,71 Powiat kępiński (08) = 24,71 Woj. wielkopolskie (30)											8505	83,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 212m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 59l, podsz.: św, db.b na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	59 59 59 30	0,9	um um duże	26 22 24 10	24 22 23 12	IA I I II	12	217 54 27 11 ---	985 245 120 50 ---	23,2 6,6 2,1 4,6 ---	TP-4,53	
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Św,Brz 52l. So 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Św 52l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 1 DB.B 1 BK 1 BK	8 16 16 16 8	0,9	prz prz um		2 5 5 4 1	II II II II II	12					CP-1,97
c		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, śml.pog, C. upor pedr	SO-DB		BRZ ŚW SO	52 52 50			19 16 19	17 16 18		4 4 4		5 5 5 ---			AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75
d	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36589/05 d DB.B MP/3/36584/05 d DB.B MP/3/36585/05 d DB.B MP/3/36586/05 d DB.B MP/3/36587/05 d DB.B MP/3/36588/05 , D. mjs Św 20l, podsz.: św, db.b na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	130 4	0,7 0,2	prz prz um	36	27	III	2 22	335	2440	22,5 3,1		BRAK WSK-7,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~a ~b ~c			0,11 0,11 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	13,79 13,79 13,79 13,79	0,75 0,75 0,75 0,75	0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 14,87 Gmina Rychtal (062) = 14,87 Powiat kępiński (08) = 14,87 Woj. wielkopolskie (30)											3855	61		
99 a b	3,12 3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 212m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Kl 34I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Dg, Md, Db.c 28I, Ak 13I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	34 34 22	0,9	um um duże	15 12	14 12 7	I II III	12	182 21 ---	570 65 ---	30,3 4,7 0,3 ---	TW-3,12
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 2 SO	26 13 10	0,8	um um prz	9 9 4 3	II II I	22	38	130	17,7 0,7 ---	CP-3,45	
							PRZES	DB.B	160			42	26	2		15	18,4 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 c	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36576/05 d DB.B MP/3/36577/05 d DB.B MP/3/36578/05 d DB.B MP/3/36579/05 d DB.B MP/3/36580/05 d DB.B MP/3/36581/05 d DB.B MP/3/36582/05 d DB.B MP/3/36583/05 , D. mjs So 130l, Św 100l, Św, Bk 40l, Db.b 30l, podsz.: db.b, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	130 3	0,8 0,3	um um prz	36 28	III	2 22	388	3820	35,2 3,6	BRAK WSK-9,85		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 16,88 Gmina Rychtal (062) = 16,88 Powiat kępiński (08) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)											4600	88,9			
100 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.B	58 58 58	0,7	um um prz	26 27 23	24 26 23	IA I I	12	152 109 22 ---	105 75 15 ---	2,5 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,69	4,6 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Gb 58l, podsz.: db.b, św, bk, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58	0,8	um um prz	26 23	24 23	IA I	12	283 27 ---	300 30 ---	7,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,06
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.leś, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Ak, Db.b 110l, Bk, Db.b, Kl 55l, Db.b 35l, podsz.: jrz, db.b, jw, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.b 5l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	110 5	0,4 0,4	prz prz um	38	26	II	2 12	150	395	4,3 1,6	PIEL-1,17
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b, Db.c 67l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kru, so na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	26	IA	13	318	500	10,1 6,4	TP-1,57
f	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs So 130l, Db.b 40l, Db.b 20l, podsz.: db.b, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	130 3	0,9 0,2	um um prz	39	27	III	2	419	3400	31,3 3,9	BRAK WSK-8,11
g				2,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	60			28	14	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.c, Db.b 57l, Św 20l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		57 57	0,8	um um duże	26 28	24 26	IA I	13	315 33 ---	775 80 ---	19,1 1,9 ---	TP-2,46
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		30 30	1,2	um um duże	12 15	11 14	I IA	13	125 55 ---	60 25 ---	7,6 1,7 ---	TW-0,49
j				0,07	RP. S-R (S-R VI)														
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, LMP. d DB.B MP/3/36568/05 d DB.B MP/3/36569/05 d DB.B MP/3/36570/05 , D. podsz.: db, św, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B PODR BK NAL DB.B		130 11 3	0,9 0,1 0,3	um um prz	36 3	29 3	II 22 22	2	493	940	7,8 4,1	BRAK WSK-1,91
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, porol, upor pedr, D. mjs Jw, Db.c 45l, Db.b 30l, So, Kl, Ak, Lp 105l, Db.b, Brz, Wz, Jw 80l, podsz.: db.b, kl, jw, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B		45	0,5	luż	16	16	II	12	98	100	4,5 4,3	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyż (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Św 45l, podsz.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Bk,Db.b,Św 24l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Jd 7l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 15 PODS	KO DRZEW SO 5 JD 5 BK		105 7 6	0,4 0,4	prz prz luź	37	27	I	2	186	320	3,8 2,2	PIEL-0,68
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 30% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 62l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 40% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 SO		62 62 62	0,6	prz prz um	27 26 27	26 24 25	I I IA	23	111 56 50 ---	100 50 45 ---	2,0 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,90
o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.b 55l. 1 szt., Info: 30% LMwyż	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES 9 SO 1 BK DB.B		4 4 40	1,0			15	15	I II	12 4		25	PIEL-1,60
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~h ~i			0,05 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 27,93 Gmina Rychtal (062) = 27,93 Powiat kępiński (08) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												7340 (1)	108.5	
101 a b c ~a ~b	14,51 3,68 6,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/49306/10 , D. mjs So 130l, Bk, Db.b 40l, Db.b 25l, podsz.: db.b, św, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, opor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 79l, Gb 40l, podsz.: db.b, św, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Os, Md, Db.c 69l, podsz.: gb, db.b, św na 20%	140 SO-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B NAL DB.B DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B DRZEW 7 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 GB	130 4 79 79 40 69 69 40 40	0,9 0,8 0,7	um um prz um um duże um um prz	38 32 27 16 26 25 17 14	29 28 24 15 25 22 18 15	II IA II II I II I II	2 3 3 4 12	493 301 30 15 --- 346 202 20 15 10 ---	7155 1110 110 55 --- 1275 1355 135 100 65 ---	59,4 4,1 18,2 2,2 2,9 --- 23,3 6,3 29,8 3,3 4,7 3,6 ---	BRAK WSK-14,51 BRAK WSK-3,68 BRAK WSK-6,72 41,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 ~c			0,25		RP: LINIE														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 25,44 Gmina Rychtal (062) = 25,44 Powiat kępiński (08) = 25,44 Woj. wielkopolskie (30)												10085	124.1	
102 a	5,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, LMP. d SO MP/3/36618/05 , D. mjs So 130l, Św 18l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz na 30%	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B	130	0,4	luź	38	28	III	2	196	1090	10,1 1,8	IIAU-95%-5,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,80	
b	22,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15135/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.c 130l, Św 60l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db.b, gb, kru na 40%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW 4 DB.B 2 SO 2 DB.B 2 DB.B	130 130 80 60	0,6	prz prz um	39 43 31 23	27 30 24 20	III I II II	2 2 3 4	121 58 47 31 ---	2765 1325 1075 710 ---	25,4 11,5 21,0 20,8 ---	IVD-20%-22,84 AGROT-6,00 ODN-ZŁOŻ-6,00	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 29,09 Gmina Baranów (012) = 29,09 Powiat kępiński (08) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												6965	88.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Db.b, Św 50l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, bk na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	81 81	1,0	um um duże	34 35	28 30	IA I	2 2	424 44 ---	865 90 ---	13,8 1,2 ---	TP-2,04
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Św 17l, Db.b, Gb 3l, 1- w cz. NE kępa 0,24 ha Db.b 69l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK 1 BK	3 17 3 17 3	1,0				I II II II	12			1,5 ---	CW-4,10 CP-1,76
c	21,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15136/05 , D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, kru, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	129 120 70	0,6	prz prz um	42 36 27	29 27 22	I III II	2 3 4	173 52 42 ---	3645 1095 885 ---	31,9 12,0 21,0 ---	IVD-30%-21,06 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 29,62 Gmina Baranów (012) = 29,62 Powiat kępiński (08) = 29,62 Woj. wielkopolskie (30)												7445	81,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Żurawiniec (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B	17 60	0,3	prz prz um		1 20	II	22 3			0,5 0,3	AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05 CP-0,40
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 4l. Kl 6l. 1 szt., Info: 15% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 DB.B 3 DB.B	125 60 40	0,4 0,3	prz prz luź luź	40 21 16	30 19 15	I II	2 23	191 62 15 77	385 125 30 155	3,5 1,7 3,7 1,6 5,3 2,6	CW-0,80
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 40%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 JD DB.B ŚW	15 15 55 55	0,3	prz prz um		6 3 18 18	I II	12 4 3		5 1 6		AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48 CP-0,54
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, trz.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Db.b 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Jd 6l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 8 DB.B 2 DB.B	125 60 40	0,4 0,2	prz prz luź luź	46 20 16	29 19 16	I II	2 22	196 46 6 52	610 145 20 165	5,6 1,8 4,2 1,0 5,2 1,7	CW-1,24
							PODS	7 BK 3 JD	5 6	0,4					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
104 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, db.b na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	15 15	0,3	prz prz um		5 5	I II	12				0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,45 CP-0,50
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 3l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.B	125 125	0,5	prz prz luź		42 42	29 27	I III	2 2	217 21 --- 238	795 75 --- 870	7,3 0,8 --- 8,1 2,2 6,7 1,8 --- 8,5 2,3	CW-0,60
~a			0,08		RP: DROGI L		IIP	8 DB.B 2 DB.B	80 55	0,3	luź	30 24	24 20	II II	22	93 15 --- 108	340 55 --- 395			
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: LINIE		PODS	DB.B	3	0,2					12					
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Żurawiniec (0007) = 14,67 Gmina Baranów (012) = 14,67 Powiat kępiński (08) = 14,67 Woj. wielkopolskie (30)											2596		37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ptp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	55 55	0,8	um um duże	26 27	23 26	IA I	12	272 60 ---	265 60 ---	6,9 1,4 ---	TP-0,98	
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,6	prz prz um	31	25	I	23	232	1465	29,7 4,7	TP-6,31 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ptp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Gb, Md 70l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS BK	70 3	0,4 0,6	prz prz um	31	25	I	33 12	162	455	9,2 3,3	TP-2,81	
d	27,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, opor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Gb, Św 70l, Św, Ak, Bk, Gb 45l, podsz.: czm.p, św, brz, bk, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	31	26	IA	13	374	10425	199,3 7,2	TP-27,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,9	um um prz	26 28	24 26	IA I	13	359 38 ---	450 50 ---	10,7 1,1 ---	TP-1,26
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,43		RP: DROGI L														
	39,23 39,23 39,23 39,23 39,23		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 40,35 = 40,35 Obr. ew. Dróżki (0003) = 40,35 Gmina Rychtal (062) = 40,35 Powiat kępiński (08) = 40,35 Woj. wielkopolskie (30)												13170	258,3	
106 a	15,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	61 16 25	0,9 0,1	um um duże	27	25 4 8	IA I 22	22	389	6030	136,5 8,8	TP-15,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	18,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, gb, bk, jrż na 60%, Info: 10%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 25	0,9 0,1	um um duże	31 27	27 8	IA 22	23 22	404	7345	140,5 7,7	TP-18,18
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
	33,68 33,68 33,68 33,68 33,68		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Dróżki (0003) = 34,40 Gmina Rychtal (062) = 34,40 Powiat kępiński (08) = 34,40 Woj. wielkopolskie (30)											13375	277		
107 a	6,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 185m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	23	402	2525	58,3 9,3	TP-6,28
b				7,44	RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Md, Brz 69l, podsz.: czm.p, brz na 100% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, żar.m, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Md 55l, mjs Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 100% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	30	26	IA	23	404	4880	95,0 7,9	TP-12,08	
d			0,28				100 SO-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚW		0,9									
f	0,29							DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	23	IA	13	348	100	2,6 9,0	TP-0,29
~a			0,17																	
~b			0,24																	
~c			0,09																	
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Dróżki (0003) = 26,87 Gmina Rychtal (062) = 26,87 Powiat kępiński (08) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)											7505	155.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie															
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Czur.p 10l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db.b 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 119l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK SO DB.B DB.C	7 7 7 7 119 119 119	1,0	um um prz	2 1 1 1	IA II II II	12						CW-2,54
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czur, rkt.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Św, Ak 90l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	27	I	2	413	2650	39,3 6,1	IIIA-40%-6,42 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57	
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czur, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 81l, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	34	28	IA	3	479	2905	46,3 7,6	TP-6,06	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czur, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, bk, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	28	I	2	424	510	7,5 6,2	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107A f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gpl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podsz.: czm.p, bk, db.b na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	33	27	IA	3	431	1200	20,4 7,3	TP-2,78
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Wz 99I, Brz 60I, Gb, Brz 40I, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.b 6I. 10 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	99 99 60	0,5	prz prz um	36 34 22	28 24 19	I III II	2 3 4	160 41 15 ---	720 185 70 ---	9,4 2,9 2,0 ---	IIIAU-95%-4,51 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-1,73
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. drz szt, upr złoż, upor pedr	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	6	0,4					12			14,3 3,2	AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,95 CP-1,29
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Dróżki (0003) = 27,79 Gmina Rychtal (062) = 27,79 Powiat kępiński (08) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)											8314	127,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Dróżki (0003) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	12,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Brz 69l, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	31	26	IA	23	414	5025	97,8 8,1	TP-12,14	
b			0,52		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,5									
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 29	24 26	IA I	13	348 33 ---	325 30 ---	8,3 0,7 ---	TP-0,93	
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, mał.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 88l, Gb 45l, podsz.: czm.p, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Md,Brz 43l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	88 88 88	0,9	um um prz	30 28 28	27 24 25	I II II	3 3 3	337 33 27 ---	590 60 45 ---	9,0 1,0 0,3 ---	TP-1,75	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Os, Lp, Gb 88l, Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	88 88	1,0	um um prz	30 28	27 25	I II	3 3	381 33 ---	550 50 ---	8,4 0,3 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
107B g ~a ~b ~c				0,90	RP. R (R VI) R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Dróżki (0003) = 18,15 Gmina Rychtal (062) = 18,15 Powiat kępiński (08) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												6675	125.8			
108 a b c	3,04 6,61 3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 178m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Lp, Os 70l, Ak, Db.b, Js, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, ak na 80% 100 BK-SO (zg) DRZEW 4 SO 70 0,8 um 2 DB.B 90 um duże 2 DB.B 70 1 BRZ 70 1 GB 70 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Gb, Bk 61l, Bk, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj na 50%, Info: 20% LMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 61 0,9 um um duże 27 25 IA 12 384 2540 57,5 8,7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Gb, Bk, Św 56l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrj na 60%, Info: 10% LMśw 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 56 1,0 um 1 MD 56 um duże 26 24 IA 12 359 1245 31,3 2,7 33 115 2,7 392 1360 34,0 9,8																TP-3,04 TP-6,61 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db.b, Św, Bk, Gb 50l, Bk, Db.b, Ol 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	24 26 24	22 24 22	IA I I	12	303 24 24 ---	1220 95 95 ---	35,4 2,7 2,2 ---	TP-4,03
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	40 40	1,2	um um prz	18 17	18 18	IA I	12	286 52 ---	530 95 ---	20,7 4,5 ---	TP-1,85
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.b 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, lsz na 50%, Info: 10% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um prz	20 19 19	18 19 19	IA II I	13	273 71 26 ---	315 80 30 ---	12,4 2,5 0,9 ---	TP-1,16
h ~a ~b			0,25 0,47	1,35	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI) PS (Ps V) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 22,23 Gmina Rychtal (062) = 22,23 Powiat kępiński (08) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)											7305	190.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Gb, Brz, Md, Db.b 62l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, gb, jr, lsz na 70%, Info: 20%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	27	26	IA	13	384	4810	106,7 8,5	TP-12,52
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.b 109l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 ŚW DB.B	7 7 7 109	0,8	prz prz um		3 1 2	IA II I	22		3		CP-1,06
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Bk, Gb 46l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	46 46 46 46	0,8	um um prz	23 26 21 21	21 24 21 21	IA I I II	13	166 49 20 20	685 200 80 80	22,1 6,3 2,1 2,1	TP-4,12
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	40 40 40	1,1	um um prz	21 20 19	18 19 18	IA II I	13	208 65 52 ---	555 175 140 ---	21,7 5,2 4,4 ---	TP-2,66
																255	1045	32,6 7,9	
																325	870	31,3 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Os 38l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz na 60%, Info: 20% OIJ	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.B	45 38 38 38	0,8	prz prz um	20 19 22 16	19 18 18 16	IA I III I	13	107 54 39 15 ---	290 145 105 40 ---	9,7 5,0 3,5 2,1 ---	TP-2,73
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, ol na 40%	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	46	0,7	prz prz um	21	21	II	13	215	190	4,8 5,4	TP-0,89
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Md, Js, Brz 34l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	80 ŚW-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 OL	34 34	0,9	um um prz	14 20	13 18	I II	23	130 45 ---	80 25 ---	7,3 1,0 ---	TW-0,60
~a			0,20		RP: LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 24,78 Gmina Rychtal (062) = 24,78 Powiat kępiński (08) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30)											7603	204		
110 a	3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 174m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 27	26 24	IA I	13	353 30 ---	1380 115 ---	28,9 1,7 ---	TP-3,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Db.b, Ol 65l, Lp, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Md,Ol 15l. 1 szt.											383	1495	30,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Gb, OI 52l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	52 52 52	0,8	um um duże	25 22 27	23 22 24	IA I I	12	261 27 27 ---	630 65 65 ---	17,4 1,4 1,7 ---	TP-2,41
c				4,73	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15			8	10		4		5		
d				1,37	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 15l, podsz.: kru, ol, czm.p na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 30	0,6	prz prz luź	26 15	20 15	III III	3 4	109 38 ---	80 30 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Lp, Db.c, Js, Md 70l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.b, lsz na 80%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 70	0,7	um um prz	26 27 30	25 25 26	I II IA	3 3 3	151 91 25 ---	215 130 35 ---	2,7 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,44
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 35l, Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, ol, czm.p na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	26	20	III	3	158	75	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~a ~b			0,05 0,36		RP: LINIE RP: DROGI L														
	8,97 8,97 8,97 8,97		0,41 0,41 0,41 0,41	6,10 6,10 6,10 6,10	= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 15,48 Gmina Rychtal (062) = 15,48 Powiat kepiński (08) = 15,48 Woj. wielkopolskie (30)												2820 (5)	60.6	
111 a b c	0,61 11,80 0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kepiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 49l, podsz.: lsz, ol, db.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.b 150l, Brz, Md, Db.b, Lp, Gb 72l, Brz, Gb 50l, Db.b, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 80% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. upor pedr	140 JS-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) SO-DB	DRZEW DRZEW	7 JS 3 OL SO	49 49 72	0,4 0,8	luż um um prz	25 25 31	22 21 27	I II IA	23 23 2	78 39 117	50 25 75	1,2 0,6 --- 1,8 3,0 83,0 7,0	BRAK WSK-0,61 TP-11,80 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 DB.B	27 27 27 27 40	1,1	um um duże	14 14 10 10 16	13 14 10 10 15	IA I I II II	13	99 34 11 6 17 ---	255 85 30 15 45 ---	19,0 4,5 4,5 1,9 2,3 ---	TW-2,56
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, Isz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l. Db.b 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.b 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So,Ol 85l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	19 19 19 19 19 27 13	0,7	um um prz	9 3 2 6 10 15 7	9 3 III I I II II	IA III III I I II II	23	22 7 14 6 ---	40 15 25 10 90 ---	4,8 0,1 0,3 1,0 1,3 1,4 ---	TW-1,89
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 25l, OP. Żeremia	80 JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	25 25 25	1,1	um um prz	14 13 8	16 11 8	II IA I	13	122 52 8 ---	520 220 35 ---	28,0 19,6 6,8 ---	TW-4,27
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	um um duże	15 10 15 15	14 11 16 15	IA I II I	13	188 16 20 22 ---	250 20 25 30 ---	15,5 2,7 1,2 1,3 ---	TW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wśś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 34l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34	1,3	um um duże	16 11 15	16 13 17	IA I I	13	260 26 26 ---	520 50 50 ---	26,0 4,9 2,0 ---	TW-2,00	
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wśś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Brz 8l, So 5l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 100l. Db.b 45l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 4 SO 1 BK SO DB.B	8 8 8 100 45	0,9	um um duże		1 2 1	II I II	12			37 3 ---	40	CW-2,37
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wśś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: 20%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	37	28	I	2	413	535	7,9 6,1	TP-1,29	
l				0,04	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 29,53 Gmina Rychtal (062) = 29,53 Powiat kępiński (08) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)											7499	241,8			

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, ostoja, upor pedr, D. mjs Db.b 140l, Db.b, Brz 105l, Św, Czur.p, Db.b 75l, Gb, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,55 ha Db.b 7l. 13 szt., Info: 30% BMśw, OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 7	0,6 0,4	prz prz um	36 28	28 1	I II	2 12	273 245	1705 30	20,5 3,3	IIIAU-95%-6,25 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-2,55
b	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//płp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, ostoja, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.b 37l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, bk na 50%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37	1,1	um um duże	19 18 19 13	17 18 18 13	IA II I I	12 12	227 26 26 13 ---	245 30 30 15 ---	10,7 0,9 1,0 1,3 ---	TW-1,07
c	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Os 57l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm.p na 60%, Info: OP_okresowa	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	57	0,9	um um duże	25	22	II	3	337	455	8,5 6,3	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
d	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, porol, ostoja, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db.b 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,3	um um duże	16 15 12	15 15 12	IA I I	13	188 47 16 ---	645 160 55 ---	39,8 7,4 6,8 ---	TW-3,43
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Db.b 100l, Brz, Db.b, Wz 53l, podsz.: bez.c, kru na 60%, OP. Żeremia	80 JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	53 53	0,7	um um prz	26 24	23 23	II I	3 4	239 22 ---	1250 115 ---	25,9 2,6 ---	BRAK WSK-5,23
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Ol 83l, Św, Db.b 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, czm.p na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	33	29	IA	3	479	660	10,2 7,4	TP-1,38
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Md, Os 35l, podsz.: kru, lsz, brz, czm.p na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	17 17 16	16 14 17	IA I I	13	169 32 19 ---	250 45 30 ---	12,0 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.b, Db.c, Wz 52l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	27 22 25	24 22 23	IA I I	13	228 76 27 ---	230 75 25 ---	6,4 3,3 0,6 ---	TP-1,01
j			0,08	0,09	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d																			
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 21,83 Gmina Rychtal (062) = 21,83 Powiat kępiński (08) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)												6037	163,2	
113 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 177m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 8 DB.B 2 DB.B DB.B	104 45 30 6	0,6 0,2 0,4	prz prz um	36 16 11	29 16 11	I II II	2 22 12	278 31 3 34	230 25	2,8 3,4	IIIAU-95%-0,83 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
b	3,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, ostoja, upor pedr, D. mjs Db.b, Czir.p 75l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 6l. 6 szt., Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODRII DB.B PODS DB.B		104 45 6	0,6 0,1 0,5	prz prz um	36 16	29 16	I II	2 22	278 21	1100 85	13,4 3,4	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,80
c	2,42				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, ostoja, upor pedr, D. mjs Św, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 6l. 2 szt., Info: OP_całoroczna	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODRII DB.B PODS DB.B		104 45 6	0,7 0,1 0,3	prz prz um	36 16	29 16	I II	2 22	320 21	775 50	9,4 3,9	BRAK WSK-2,42
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Św 104l, Db.b, Czir.p 75l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 8 DB.B 2 DB.B		104 45 30	0,9 0,1	um um prz	36 16 10	29 16 11	I II II	2 22	419 16 2 ---	965 35 5 ---	11,7 5,1	BRAK WSK-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, ostoja, upor pedr, D. mjs Db.b 104I, Db.b, Czr.p 75I, Brz, Św, Wz, Czr.p 45I, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 80%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 DB.B	104 45 30	0,9 0,2	um um prz	36 16 11	30 16 11	I II II	2 22	430 28 5 ---	1320 85 15 ---	16,1 5,2	BRAK WSK-3,07
g	4,31				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, ostoja, upor pedr, D. mjs Db.b 140I, Db.b, Św 104I, Św, Brz 45I, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm.p na 80%, Info: OP_całoroczna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	104 45	0,9 0,1	um um prz	36 16	29 16	I II	2 22	419 21	1805 90	22,0 5,1	BRAK WSK-4,31
h	0,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, ostoja, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Gb 54I, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: OP_całoroczna	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	21 23	22 22	I I	3 4	293 43 ---	285 40 ---	11,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
i	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, ostoja, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db.b, Lp 28I, Ol, Wz 45I, podsz.: kru, bez.c, czm, der.b na 40%, Info: OP_okresowa	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JW	28 28 28 28 28	0,7	um um prz	16 11 15 15 12	16 11 14 15 12	II I IA I I	12	141 13 13 19 11 ---	465 45 45 65 35 ---	21,8 6,3 3,0 3,1 1,4 ---	BRAK WSK-3,29
																197	655	35,6 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
j	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, ostoja, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%, Info: OP_okresowa	80 JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	50 50 50	0,5	prz prz um	21 17 21	22 16 21	II IV I	22	142 10 15 ---	320 20 35 ---	7,2 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,24
k	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, ostoja, upor pedr, D. mjs Brz, Js 60l, podsz.: bez.c, kru na 50%, Info: OP_okresowa	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	26	22	II	3	283	395	6,8 4,9	BRAK WSK-1,39
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%, OP. Żeremia	80 JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	85 85 85	0,6	prz prz um	32 31 32	26 25 26	II II I	3 3 3	218 16 22 ---	360 25 35 ---	4,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,65
m	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Js, Brz 37l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 105l. 1 szt., OP. Żeremia	80 JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	37 105	1,0	um um prz	20 30	19 26	II 3	12	279	1155 45	38,7 9,3	BRAK WSK-4,14
n				0,11	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,12		RP. LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~b ~c ~d			0,10 0,23 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 31,19 Gmina Rychtal (062) = 31,19 Powiat kępiński (08) = 31,19 Woj. wielkopolskie (30)												9955	182.2	
114 a b	1,56 6,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 176m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.pos, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c 110l, Gb, Św, Lp, Md, Db.c 74l, podszyt.: czm.p, kru, jr, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Lp 94l, Gb 35l, podszyt.: kru, brz, czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Db.b 6l. 13 szt.	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 20 PODRII PODS	DRZEW DRZEW PODS	5 SO 3 BRZ 2 DB.B SO 7 DB.B 3 DB.B DB.B	74 74 74 94 50 35 6	0,8 0,6 0,2 0,4	prz prz um prz prz um	31 28 28 35 17 13	28 26 24 28 17 13	IA I II I II II	3 3 3 2 22 12	191 80 55 --- 326 268 19 5 --- 24	300 125 85 --- 510 1635 115 30 --- 145	5,3 1,4 1,9 --- 8,6 5,5 22,9 3,7	TP-1,56 CW-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
c	4,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, ostoja, upor pedr, D. mjs Db.b 94l, Św, Czr.p 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.b 6l. 7 szt., Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 DB.B	94 50 35	0,6 0,2	prz prz um	37 17 13	28 17 13	I II	2 22	268 19 5 24	1145 80 20 100	16,0 3,7	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,55
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Czr.p 33l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	1,0	um um prz	16 12	15 13	IA I	12	195 32 227	235 40 275	12,4 3,9 16,3 13,5	TW-1,21
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs OI 50l, Js, Brz, Db.b, Św 33l, podsz.: ol, kru na 30%	80 JS (cz zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um prz	18	18	II	12	234	345	13,4 9,1	TW-1,48
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.b 74l, Jw, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	31	28	IA	3	381	200	3,6 6,8	TP-0,53
h				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	15,16		0,30	0,03	= 15,49												4355	80,8	
	15,16		0,30	0,03	= 15,49 Obr. ew. Darnowiec (0002)														
	15,16		0,30	0,03	= 15,49 Gmina Rychtal (062)														
	15,16		0,30	0,03	= 15,49 Powiat kępiński (08)														
	15,16		0,30	0,03	= 15,49 Woj. wielkopolskie (30)														
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 180m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Gb, Kl 72l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	33	27	IA	3	381	695	12,8 7,0	TP-1,82	
b	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Db.b, Brz 88l, Brz, Db.b, Gb, Ol, Czur.p 60l, Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	88	1,0	um um prz	35	28	I	2	413	3695	56,4 6,3	TP-8,95	
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 100l, mjs Os, Bk, Lp, Md, Czur.p 66l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB.B	66 66 66	0,8	um um prz	30 28 28	27 25 25	IA I I	23	182 106 30 ---	470 275 75 ---	9,7 3,8 1,8 ---	TP-2,58 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Gb 64l, mjs Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	29 27	26 24	IA I	23	353 30 ---	2095 180 ---	44,8 2,6 ---	TP-5,94
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Gb, Bk 66l, Db.b, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	66 66 66	0,8	um um duże	29 27 24	27 25 23	IA I II	12	252 50 25 ---	455 90 45 ---	9,3 1,3 1,2 ---	TP-1,80
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.pos, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Gb 60l, Db.b, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	60 60 60	0,9	um um prz	29 27 27	26 25 25	IA I I	12	326 22 22 ---	1315 90 90 ---	30,4 1,5 2,4 ---	TP-4,04
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 25,69 Gmina Rychtal (062) = 25,69 Powiat kępiński (08) = 25,69 Woj. wielkopolskie (30)											9570	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Db.b, Brz 70l, Db.b, Św 50l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,05 ha Db.b 6l. 10 szt., Info: 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	100	0,6	prz prz um	41 37	29 28	I II	2 2	258 21 ---	1325 110 ---	17,0 1,5 ---	III AU-95%-5,13 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08 CW-2,05
b	13,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), 9190(c), 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Św, Bk 100l, Św, Db.b 70l, Db.b, Św 50l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	41	29	I	2	395	5520	71,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-10,60
~a			0,34		RP: DROGI L														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 19,44 Gmina Rychtal (062) = 19,44 Powiat kępiński (08) = 19,44 Woj. wielkopolskie (30)											6955	89,5		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Św 70l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.b 5l. 10 szt., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	120 120 70	0,6	prz prz um	40 42 28	29 27 24	I III II	2 3 3	175 83 21 ---	1080 510 130 ---	10,6 5,6 3,1 ---	III AU-70%-6,16 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CW-1,85
b	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,75 ha Db.b 5l. Kl 6l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	120 120	0,5	um um prz	41 41	29 28	I II	2 3	217 41 ---	1425 270 ---	14,0 2,6 ---	PIEL-2,75
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, mjs Db.b, Ol, Kl 24l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 24 45 24 24 24	0,8	um um duże	17 12 15 8 14 7	17 11 15 8 13 7	II IA II I I I	12	44 33 12 5 11 1 ---	105 80 30 10 25 1 ---	4,7 7,7 2,1 2,7 1,6 1,2 ---	TP-2,42
							PRZES	SO	110			34	27	2		106 250	250 15	20,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Db.b, Gb 90l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	7 DB.B 3 DB.B	90 40 60	1,0 0,2	um um prz	38 15 22	30 15 21	IA II II	2 22	490 24 18 --- 42	3435 170 125 --- 295	47,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 TP-3,75
f	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb 80l, Db.b, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.b na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW SO	9 DB.B 1 SO	80 80	0,8	um um prz	29 35	24 28	II IA	12	271 40 --- 311	1980 290 --- 2270	38,6 4,7 --- 43,3 5,9	TP-7,30
g	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md, Bk, Gb 56l, podsz.: gb, db.b, św, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	56 56	1,1	um um duże	27 26	24 23	IA I	13	402 27 --- 429	2515 170 --- 2685	63,3 3,2 --- 66,5 10,6	TP-6,26
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	35,72 35,72 35,72 35,72 35,72		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 36,31 Gmina Rychtal (062) = 36,31 Powiat kępiński (08) = 36,31 Woj. wielkopolskie (30)												12365	213.5	

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
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, db.b na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	100 100	0,9	um um duże	35 37	27 29	II I	12	352 85 ---	1070 260 ---	14,6 3,3 ---	TP-3,04
b	24,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 95l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, db.b, św, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 58l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95	0,8	um um duże	39 35	29 27	I II	3 3	310 64 ---	7585 1565 ---	104,6 23,4 ---	IVD-20%-24,46 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb 60l, Db.b 40l, Gb 30l, podsz.: db.b, św, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,96 ha Db.b 5l. 10 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.B	95 95	0,6	prz prz um	38 34	29 27	I II	3 3	248 26 ---	1840 195 ---	25,4 2,9 ---	IIIB-20%-7,42 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,96
d		1,88			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. naga, C. upor pedr	SO-DB		DB.B	60	0,2	luź	22	20	II	22	57	425	12,5	AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,92	1,88	0,49		= 37,29												14900	186,7	
	34,92	1,88	0,49		= 37,29 Obr. ew. Darnowiec (0002)														
	34,92	1,88	0,49		= 37,29 Gmina Rychtal (062)														
	34,92	1,88	0,49		= 37,29 Powiat kępiński (08)														
	34,92	1,88	0,49		= 37,29 Woj. wielkopolskie (30)														
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Md, Db.c, Db.b, Brz 85l, Św, Brz 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk, gb na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	85 50	0,9	um um prz	37 21	29 20	IA I	2 4	392 22 414	2845 160 3005	42,7 5,4 48,1 6,6	TP-7,26
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Bk, Db.c 95l, podsz.: db.b, św, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Św,Brz 60l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	95 95 50	0,9	um um prz	33 34 21	27 28 21	II I I	12	192 149 27 368	1110 860 155 2125	16,6 11,9 5,3 33,8 5,8	TP-5,78
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: św, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 MD 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	22 29 27	23 26 25	I I IA	12	130 109 38 277	190 160 55 405	5,1 3,4 1,3 9,8 6,7	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. mjs Św, Db.b, Brz 85l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 DB.B	85 55 35	0,8 0,2	prz prz um	37 22 15	29 20 15	IA II I	2 22	381 38 11 --- 49	1515 150 45 --- 195	22,7 5,7	TP-3,97
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Gb 57l, podsz.: czm.p, db.b, św, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.b,So 109l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	57 57	0,8	um um prz	31 28	28 25	I IA	13	261 65 --- 326	335 85 --- 420	7,7 2,0 --- 9,7 7,6	TP-1,28
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 20,25 Gmina Rychtal (062) = 20,25 Powiat kępiński (08) = 20,25 Woj. wielkopolskie (30)											7665	124.1		
120 a	9,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	90 90 55	0,5	prz prz um	38 33 23	30 24 21	IA II I	2 3 4	206 26 15 --- 247	1875 235 135 --- 2245	26,1 3,8 4,1 --- 34,0 3,7	IIB-20%-9,09 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-3,59
							PODS	9 DB.B 1 JW	5 6	0,4					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 b	16,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Gb 90I, Św, Gb 55I, podsz.: gb, db.b, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	90 90 55	0,9	um um prz	38 33 23	30 26 22	IA II I	2 3 4	381 33 27 ---	6440 560 455 ---	89,6 9,1 13,6 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-5,92 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Dziąka nr 2: IIIA-40%-6,06 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 TP-4,92	
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77I, podsz.: gb, św, db.b, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 DB.B	77 77 50	0,7	prz prz um	27 32 20	25 28 20	II IA I	12	166 100 20 ---	215 130 25 ---	4,4 2,2 0,9 ---	TP-1,29	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,30		RP: LINIE															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 27,88 Gmina Rychtal (062) = 27,88 Powiat kępiński (08) = 27,88 Woj. wielkopolskie (30)												10070	153,8		
121 a	8,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	118 118 70	0,6	prz prz um	38 36 26	30 29 24	I II II	2 2 3	206 62 21 ---	1830 550 185 ---	18,5 5,6 4,4 ---	IIIB-20%-8,88 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,50	
					D. zmiesz. grp, mjs Md 118I, Św 70I, Db.b, Św 45I, podsz.: gb, św, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,50 ha Db.b 5I. 7 szt.		PODS	DB.B	5	0,4					12	289	2565	28,5 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	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db.c 118l, Gb, Brz, Św 70l, Gb, Db.b 45l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	118 118 70	0,9	um um duże	36 37 26	30 29 24	I II II	2 3 3	273 136 31 ---	2200 1095 250 ---	22,2 11,1 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-4,36
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Św, Gb 61l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	0,8	um um prz	27 29	25 27	IA I	13	273 61 ---	720 160 ---	16,3 3,4 ---	TP-2,63
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 125l, Gb, Db.b 80l, Św 30l, podsz.: gb, św, db.b, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	125 125	0,9	um um duże	45 42	29 30	II I	2 2	356 131 ---	1370 505 ---	12,4 4,7 ---	TP-3,85
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 63l, mjs Bk, Brz 63l, Db.b 40l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	63 63	0,7	prz prz um	30 28	28 26	I IA	13	192 91 ---	355 170 ---	7,1 3,7 ---	TP-1,85
g	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 MD	55 55	0,9	um um prz	26 28	24 26	IA I	13	168 163 ---	1215 1175 ---	31,2 28,6 ---	TP-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 48l, Św, Db.b, Bk, Md 29l, podsz.: gb, św, czm.p na 40%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 6 SO 4 MD	48 48	0,7	prz prz um	23 26	21 24	IA I	13	146 88 ---	440 265 ---	13,4 7,8 ---	TP-3,00	
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l, Db.b, Św 35l, podsz.: db.b, gb, św, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 8 SO 1 DB.B 1 DB.B	115 115 65	0,9	um um prz	40 38 22	29 27 21	I II II	2 2 4	346 47 21 ---	595 80 35 ---	6,3 0,9 1,0 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,37		RP: LINIE														
	37,21 37,21 37,21 37,21 37,21		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 38,30 Gmina Rychtal (062) = 38,30 Powiat kępiński (08) = 38,30 Woj. wielkopolskie (30)											13195	204,5		
122 a	6,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 188m. max wys npm 203m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 3 DB.B	95 95	0,9	um um prz	34 33	28 27	I II	2 3	288 128 ---	1885 835 ---	26,0 12,5 ---	BRAK WSK-6,54	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Gb 95l, Db.b, Gb 50l, podsz.: gb, db.b, czm.p, św na 80%									416	2720	38,5 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	15,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15146/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Md, So.we 125l, Św 55l, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	125 125	0,9	um um prz	40 41	28 30	II I	3 2	246 236 --- 482	3805 3650 --- 7455	34,3 33,7 --- 68,0 4,4	TP-15,46
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, Bk, Db.b, Gb 18l, podsz.: czm.p, db.b, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 GB 1 SO	22 22 22 22 22 18	0,9	peł b duże	9 7 7 7 6 7	9 7 7 7 6 7	I II I III III I	22	47 5 6 --- 58	225 25 30 --- 280	30,3 7,3 0,4 0,4 2,7 --- 41,1 8,6	TW-4,76
d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. mjs So, Md, Brz 17l, podsz.: gb, db.b na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B MD DB.C DB.B DB.C	17 135 105 60 60	0,3	prz prz um	36	5 26	II	22 2	40	2,0 0,4	AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 PIEL-3,76 CP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15147/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: gb, db.b, św, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 2,05 ha 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	135 135 70	0,6	prz prz um	39 40 27	30 26 23	I III II	2 2 3	201 57 21 ---	1030 290 110 ---	8,9 2,5 2,5 ---	AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-2,05	
g		0,14		SO-DB		NAL	DB.B	4	0,2						22	279	1430	13,9 2,7		
~a			0,27	RP: DROGI L																
~b			0,20	RP: DROGI L																
~c			0,04	RP: DROGI L																
~d			0,09	RP: DROGI L																
~f			0,20	RP: LINIE																
~g			0,30	RP: LINIE																
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 38,49 Gmina Rychtal (062) = 38,49 Powiat kępiński (08) = 38,49 Woj. wielkopolskie (30)											11986	163.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 81l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	81 81	1,0	um um duże	28 31	25 28	II IA	12	337 44 ---	690 90 ---	13,2 1,4 ---	TP-2,05
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, nas gosp, upr poch, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15148/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Bk 110l, Db.b, Św, Gb 60l, Db.b, Gb, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, db.s, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.b 10l. 9 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 80	0,7	prz prz um	37 32	28 25	I II	2 2	299 26 ---	1785 155 ---	20,1 3,0 ---	IIIAU-95%-5,97 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,80
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15148/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 110l, Św 55l, podsz.: czm.p, jr, db.b, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b 5l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	110 75 55	0,6	prz prz um	36 28 20	28 23 20	I II	2 3 4	217 21 15 ---	665 65 45 ---	7,5 1,4 1,5 ---	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,95
							PODR	DB.B	10	0,3			2	12				23,1 3,9	
							PODS	DB.B	5	0,4				12				10,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15148/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 110l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,24 ha Db.b 5l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	110 75 55	0,6	prz prz um	36 28 20	28 23 20	I II II	2 3 4	217 21 15 ---	1080 105 75 ---	12,1 2,2 2,5 ---	16,8 3,4	PIEL-2,24
f	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15148/05 , D. IP mjs Db.b 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.b, jrz, czm.p, kl na 50%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,7	prz prz um	36 20 26	28 20 23	I II II	2 12 12	335 58 31 ---	3010 520 280 ---	33,9 3,8 17,3 6,0 ---	23,3 2,6	Działka nr 1: IIIA-40%-5,81 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 Działka nr 2: IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
g				2,51	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			20 20	18 18		4 3		7 2 ---	9		
h				0,15	RP. B-R (B-R VI), OP. Cenne drzewo: Lp 4 szt., Info: Leśnictwo Darnowiec		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ	150 80			92 52	30 25		3 3		10 1 ---	11		
i				0,20	RP. S-R (S-R VI)															
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Ak 68l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, gb na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	29	26	IA	12	363	405	8,1 7,2	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
123 k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św, Gb 43l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, jrz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	21	19	IA	13	293	745	26,5 10,4	TP-2,55
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,37		RP: LINIE														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 32,75 Gmina Rychtal (062) = 32,75 Powiat kępiński (08) = 32,75 Woj. wielkopolskie (30)											9715 (20)	156.7		
124 a b				0,18 2,19	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 191m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI)		ZADRZEW LP (w cz. E)		70			35	18		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Db.b, Św, Brz, Bk 38l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, Info: w cz. SW Msc. Pamięci - Żołnierze Napoleona	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		38	1,2	peł b duże	18	17	IA	13	338	2045	86,3 14,3	TW-6,05
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: db.b, kru, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.B		130 90 60	0,6	prz prz um	46 31 18	26 21 16	II III III	3 3 4	142 42 16 ---	10 5 15 ---	0,1 0,1 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Db.b, Gb, Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,6	prz prz um	31 27	27 25	IA I	13	252 20 ---	450 35 ---	8,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
g	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Gb 81l, Gb, Bk, Ak 60l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bez.c na 80%, Info: 10% Lśw, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		81 60	1,0	um um duże	33 23	28 21	IA II	2 4	446 27 ---	3695 225 ---	59,0 6,6 ---	TP-8,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h ~a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db.b, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	70 100 70	0,8	um um prz	31 35 25	27 27 22	IA II II	12	242 86 25 ---	405 145 40 ---	7,8 2,0 1,0 ---	TP-1,68
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 20,61 Gmina Rychtal (062) = 20,61 Powiat kępiński (08) = 20,61 Woj. wielkopolskie (30)											7062 (2)	171.9		
125 a b ~a	10,18 4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60 70	0,9	um um duże	27 31	25 27	IA IA	13 13	402 404	4090 1630	94,5 9,3 31,1 7,7	TP-10,18 TP-4,03
			0,24		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ncp.pos, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Gb, Jw, Db.b, Db.c, Tp 70l, Jw, Db.c, Gb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	31	27	IA	13	404	1630	31,1 7,7	TP-4,03
					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 14,45 Gmina Rychtal (062) = 14,45 Powiat kępiński (08) = 14,45 Woj. wielkopolskie (30)												5720	125.6	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 206m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	120 120	0,9 120	um um duże	38 36	27 26	II III	2 3	325 37 ---	155 15 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,47	
b	6,72				Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.b 55l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, lp, ak, db.b, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	55 55	0,8 55	um um prz	26 26	24 23	IA II	23 ---	250 60 310	1680 405 2085	43,2 10,0 ---	BRAK WSK-6,72	
c	16,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wyt, upor pedr, LMP. nas wyt DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36590/05 d DB.B MP/3/36591/05 , D. mjs So 125l, Św 25l, podsz.: św, db.b na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 30l. 1 szt., Info: 40% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B NAL DB.B	125 4	0,8 0,2	prz prz um	36 28	28 II	2 2	451 ---	7255 ---	65,4 4,1	BRAK WSK-16,09		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: LINIE														
~c			0,01		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,34		= 23,62											9510	120.2		
	23,28		0,28		= 23,09 Obr. ew. Darnowiec (0002)														
	22,81		0,28		= 23,09 Gmina Rychtal (062)														
	0,47		0,06		= 0,53 Obr. ew. Piotrówka (0003)														
	0,47		0,06		= 0,53 Gmina Trzcinica (072)														
	23,28		0,34		= 23,62 Powiat kępiński (08)														
	23,28		0,34		= 23,62 Woj. wielkopolskie (30)														
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	7,31				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpl/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, LMP. upr nas SO MP/3/41149/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b, brz na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	39 29	1,0	prz prz um	22 16	17 14	IA IA	12	169 78 247	1235 570 1805	50,2 37,4 87,6 12,0	
b	15,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wyl, upor pedr, LMP. nas wyl DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36572/05 d DB.B MP/3/36573/05 d DB.B MP/3/36574/05 d DB.B MP/3/36575/05 d DB.B MP/3/36571/05 , D. pjd Db.b 35l, mjs Św, So 130l, Db.b 80l, Św 25l, podsz.: św, db.b, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Bk 28l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	130 4	0,9 0,2	prz prz um	36	28	III	2 22	419	6370	58,6 3,9	BRAK WSK-15,20
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 ~c ~d			0,21 0,22		RP: LINIE RP: L ENERG															
	22,51 22,51 22,51 22,51		0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 23,30 Gmina Rychtal (062) = 23,30 Powiat kępiński (08) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)												8175	146.2		
128 a b	21,65 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Darnowiec (0002) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, nas wył, upor pedr, LMP. nas wył DB.B MP/2/31463/05 d DB.B MP/3/36566/05 d DB.B MP/3/36567/05, D. mjs Brz, So, Bk 130l, Db.b, Gb 80l, Db.b, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, db, jrż na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db.b 115l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Bk 4l.	140 SO-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW NAL DRZEW PRZES	DB.B DB.B 6 SO 2 SO.WE 1 SO.C 1 DB.B SO DB.B	130 4 25 25 25 25 115 115	0,8 0,1 1,2	um um prz um duże	38 12 12 10 8	27 11 11 8	III IA IA III	2 22 12 12 12 2 ---	398 110 31 14 2 ---	8615 175 50 20 5 ---	79,3 3,7 15,4 4,3 2,0 1,5 ---	14,6 23,2 14,6 69 6 ---	BRAK WSK-21,65 TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 35l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	15 9 11 12 18	16 10 13 13 18	IA II I II I	12	149 13 26 13 26 ---	220 20 40 20 40 ---	10,4 3,7 3,3 1,3 1,7 ---	TW-1,46
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So 100l, Św, Gb 60l, podsz.: gb, św, czm.p, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	100	0,8	um um prz	32	27	II	12	395	275	3,7 5,4	BRAK WSK-0,69
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: L ENERG														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Darnowiec (0002) = 26,23 Gmina Rychtal (062) = 26,23 Powiat kępiński (08) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)											9555	126.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 130l, Db.b 85l, Db.b, Gb 60l, Św, Db.b 25l, podsz.: czm.p, św, db.b, kru, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.b, Gb 11l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	130 130	0,6	prz prz um	41 45	30 28	I III	2 2	206 72 --- 278	1275 445 --- 1720	11,0 4,1 --- 15,1 2,4	IIIAU-95%-6,20 AGROT-4,42 ODN-ZŁOZ-4,42 CP-1,78
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.b 130l, Db.b, Brz, Md, Św 91l, Św 55l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,33 ha Db.b, Gb 5l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 55	0,5	prz prz um	36 21	29 21	IA I	2 4	248 10 --- 258	1430 60 --- 1490	19,6 1,7 --- 21,3 3,7	PIEL-2,33
c	15,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Md, Bk, Gb, Św 91l, Św, Bk, Gb 55l, Św 25l, podsz.: gb, bk, św, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 55	0,8	prz prz um	37 23	30 22	IA I	2 4	384 27 --- 411	5980 420 --- 6400	82,0 12,5 --- 94,5 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 TP-10,42
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	60 60	0,7	um um prz	29 27	27 25	I IA	12	228 65 --- 293	250 70 --- 320	5,3 1,6 --- 6,9 6,3	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, podsz.: db.b, gb na 20%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	130 130 60	0,9	um um prz	37 45 23	30 29 23	I II I	2 2 4	220 210 31 ---	205 195 30 ---	1,8 1,6 0,8 ---	4,2 4,5	Działka nr 1: IIIA-40%-0,42 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 TP-0,51	
~a			0,69		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L																
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 30,44 Gmina Rychtal (062) = 30,44 Powiat kępiński (08) = 30,44 Woj. wielkopolskie (30)											10360	142				
130 a	7,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 203m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.B	105 105	0,6	prz prz um	37 37	29 27	I II	2 3	248 31 ---	1925 240 ---	23,2 3,0 ---	3,4 10,6 2,8 ---	1,7	IIIB-20%-7,77 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-3,00
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	50 70	0,2	luź	17 26	17 22	II II	22	36 15 ---	280 115 ---	13,4	1,7		
							PODS	DB.B	6	0,4					12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 115l, Gb 80l, Db.b 50l, podsz.: gb, db.b, bk, czm.p na 60%, Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 DB.B	115 115 80	1,0	um um duże	40 40 29	29 30 25	II I II	2 3 3	356 84 63 ---	1785 420 315 ---	19,0 4,4 6,2 ---	TP-5,02
c	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Św, Gb 50l, podsz.: św, db.b, bk, czm.p, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	105 105	0,8	um um prz	37 37	29 27	I II	2 3	335 42 ---	3865 485 ---	46,5 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
							IIP	8 DB.B 2 DB.B	50 70	0,4	luź	17 25	17 22	II II	22	73 26 ---	840 300 ---	32,1 7,1 ---	Działka nr 2: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 TP-4,68
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 25,09 Gmina Rychtal (062) = 25,09 Powiat kępiński (08) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)												10570	161	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Gb, Brz 55l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 40%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.B	55 55 55	0,9	um um duże	27 31 23	24 27 22	IA I I	22	228 109 27 ---	2390 1145 285 ---	61,5 27,8 8,4 ---	TP-10,49
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db.b, Gb, Bk 75l, Św, Db.b, Gb 55l, podsz.: gb, św, db.b, jrz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	33 29	28 26	IA I	2 3	301 25 ---	790 65 ---	13,9 0,7 ---	TP-2,63
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Bk, So, Brz, Gb 65l, podsz.: gb na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	65	0,9	um um duże	24	23	II	12	273	670	17,7 7,2	TP-2,46
d	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 95l, Św, Gb 60l, So, Gb, Św 45l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 3,62 ha Db.b 7l. 18 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	95 95 60	0,6	prz prz um	35 33 22	28 26 21	I II II	2 2 4	217 26 15 ---	1925 230 135 ---	26,5 3,4 3,9 ---	IIIB-20%-8,86 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,62
							PODR	DB.B	7	0,4			1		12	258	2290	33,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44		0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 25,15 Gmina Rychtal (062) = 25,15 Powiat kępiński (08) = 25,15 Woj. wielkopolskie (30)												7635	163,8	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 110l, mjs Md, Gb, Bk 79l, Gb, Św 50l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	79 79 50	0,8	prz prz um	33 27 19	29 25 18	IA II II	2 3 4	311 25 20 ---	2495 200 160 ---	41,1 4,0 6,1 ---	TP-8,02
b	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Bk 55l, podsz.: gb, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	55 55 55	1,0	um um duże	26 29 22	24 26 22	IA I I	12	293 76 27 ---	2990 775 275 ---	76,9 18,8 8,2 ---	TP-10,20
c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(c), P. zad, R. ncp.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 102l, Brz, Bk, Gb, Db.c 72l, So 40l, podsz.: gb, bk, św, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 MD	72 102 72 72	0,9	um um prz	30 37 29 35	27 27 26 30	IA II I I	3 2 3 3	211 80 75 30 ---	1435 545 510 205 ---	26,5 7,2 10,6 3,3 ---	TP-6,81

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d ~a ~b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Jw 72l, Db.b 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: gb na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	72 72	0,9	um um duże	29 31	26 27	I IA	12	341 35 376	60 5 65	1,2 0,1 --- 1,3 7,6	TP-0,17
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 25,95 Gmina Rychtal (062) = 25,95 Powiat kępiński (08) = 25,95 Woj. wielkopolskie (30)											9655	204		
133 a b	9,93 3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 88l, Gb, Jw, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, db.b, gb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 114l, Jw, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: gb, czm.p, db.b, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.b 11l. Db.b 7l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B 5 GB 5 GB 7 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 DB.B 5 DB.B 5 DB.B	88 88 55 35 20 114 114 70 50 11 7	1,0 0,2 0,7 0,3	um um duże prz prz um prz prz um	32 30 21 40 43 25 19	28 25 20 30 27 22 18	I II II I II II II	2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 12	337 38 22 --- 397 227 31 26 15 --- 299	3345 375 220 --- 3940 880 120 100 60 --- 1160	51,1 6,4 7,3 --- 64,8 6,5 9,4 1,3 2,4 2,2 --- 15,3 4,0	TP-9,93 IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 55l, mjs Jw 70l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.b 5l. 6 szt., Info: 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	114 114 55	0,6	prz prz um	39 42 18	29 27 18	I II II	2 2 4	227 31 15 ---	1110 150 75 ---	11,9 1,6 2,4 ---	PIEL-2,00
~a			0,26		RP: DROGI L		PODS	DB.B	5	0,4					12				
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 19,43 Gmina Rychtal (062) = 19,43 Powiat kępiński (08) = 19,43 Woj. wielkopolskie (30)											6435	96		
133A a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.B	62 62 62	0,8	um um duże	28 18 24	25 18 22	IA III II	12	273 20 25 ---	325 25 30 ---	7,2 0,8 0,8 ---	TP-1,19
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db.b, Bk, Os, Ak 36l, podsz.: czm.p, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	36 36	1,3	peł b duże	18 15	17 15	IA II	13	325 13 ---	635 25 ---	29,0 1,6 ---	TW-1,95
							PRZES	DB.B	106			37	26	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133A c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 106l, Brz, Gb, Św 60l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, czm.p, db.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,81 ha Db.b 6l. 15 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	106 106 60	0,5	prz prz um	36 37 19	28 26 19	I II II	2 3 4	186 21 10 ---	1360 155 75 ---	16,1 1,9 2,2 ---	IIIB-20%-7,32 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-2,81
d	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 106l, Os, Brz, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, kru na 60%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	106 106 60	0,9	prz prz um	36 36 23	28 26 20	I II II	2 3 4	252 126 21 ---	1590 795 135 ---	18,9 9,8 3,9 ---	IIIA-40%-6,31 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Ak, Gb, Db.b 67l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	26	IA	13	363	1460	29,4 7,3	TP-4,02
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkep,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	2 2	1,0				I II	12				CW-1,35
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Jw 77l, Db.b, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	31	27	IA	3	391	620	10,6 6,7	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133A ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 24,36 Gmina Rychtal (062) = 24,36 Powiat kępiński (08) = 24,36 Woj. wielkopolskie (30)												7243	132.2	
134 a	5,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Smardze (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 223m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.b 120l, Św, Brz, Ak 57l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, św, ak, db.b na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.b 120l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB.B	57 57 57	0,8	prz prz um	30 26 22	26 24 21	I IA II	12	152 125 22 ---	855 705 125 ---	19,7 17,3 3,9 ---	TP-5,63
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Św, Bk 39l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Db.b,Jw 55l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	1,2	um um duże	17 17	18 18	IA I	13	247 78 ---	1140 360 ---	46,3 11,7 ---	TW-4,61
							PRZES	SO DB.B	120 120			36 38	25 26	2 2		32 4 ---	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	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	
134 c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 34l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.b 120l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	34 120 120	1,2	um um duże	15 36 40	16 25 25	IA	12 2 2	299	1385 30 ---	69,4 15,0 ---	33	TW-4,64
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Md, Św 130l, Św 50l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW NAL	5 SO 3 DB.B 2 DB.B DB.B	130 130 80 4	0,9	prz prz um	38 41 30	30 29 24	I II II	2 2 3 22	215 157 68 ---	905 660 285 ---	7,8 5,5 5,6 ---	18,9 4,5	TP-4,20
f	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.c 130l, mjs Db.b, Św 50l, podsz.: db.b na 20%, 1-w cz. C od gnia 3,60 ha Db.b 6l. 8 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW NAL PODS	6 SO 2 DB.B 2 DB.B DB.B DB.B	130 130 80 4 6	0,6	prz prz um	41 44 28	30 29 23	I II II	2 2 3 22 12	165 62 46 ---	1485 555 415 ---	12,8 4,6 8,1 ---	25,5 2,8	IIB-20%-8,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-3,60
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 28,46 Gmina Rychtal (062) = 28,46 Powiat kępiński (08) = 28,46 Woj. wielkopolskie (30)											8944	212,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 214m. max wys npm 222m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plsmz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podszt.: db, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B	125 125 80	1,0	um um prz	40 38 29	30 27 24	I III II	2 2 3	306 138 39 ---	280 125 35 ---	2,6 1,3 0,7 ---	4,6 5,1	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Św 40l, podszt.: św, db, bk, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	90 90	1,1	um um duże	31 36	25 30	II IA	12	283 239 ---	905 765 ---	14,7 10,6 ---	7,9	TP-3,20
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 81l, Db.b, Gb 50l, podszt.: św, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	81 81	1,0	um um duże	33 27	28 24	IA II	2 3	448 30 ---	3865 260 ---	61,7 5,0 ---	7,7	TP-8,63
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, podszt.: czm.p, św, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	26 21 28	23 22 25	IA I I	12	283 67 42 ---	1345 320 200 ---	34,7 9,5 4,9 ---	10,3	TP-4,76
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Bk, Gb, Św 65l, podszt.: gb, bk, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 DB.B	65 80	0,8	um um duże	27 31	24 25	I II	12	273 32 ---	1235 145 ---	29,4 2,8 ---	7,1	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 g ~a ~b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 110l, podsz.: db, kru, św na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO		110 110	0,8	um um duże	42 40	28 29	II I	12	239 136 ---	240 135 ---	2,8 1,5 ---	4,3 4,3	TP-1,00
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 23,41 Gmina Rychtal (062) = 23,41 Powiat kępiński (08) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)											9855	182.2			
136 a b	3,68 1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 219m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So, Brz, Bk, Gb, Kl 60l, podsz.: kru, kl, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Bk, Gb, Kl 60l, podsz.: db, kru, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DB.B DRZEW SO		60 60	1,0 1,1	um um duże um duże	20 20 26	20 24	II IA	12 13	272 465	1000 635	29,5 8,0 14,7 10,7	TP-3,68 TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
136 c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl 42l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	42 42	0,8	um um duże	19 13	18 15	IA II	12	195 37 ---	975 185 ---	35,7 9,1 ---	TP-5,00
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 80l, mjs Brz, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	60 60 60	1,0	um um duże	28 30 21	24 26 20	IA I II	12	357 42 24 ---	1850 220 125 ---	42,7 4,7 3,7 ---	TP-5,18
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw, Gb 51l, podsz.: kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	51 51 51	1,0	um um duże	24 27 18	22 24 19	IA I II	12	293 49 22 ---	530 90 40 ---	15,0 2,4 1,5 ---	TP-1,81
g	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.b 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	97 97	1,1	um um duże	36 35	30 26	IA II	2 3	453 96 ---	3055 645 ---	38,4 9,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
							IIP	8 JW 2 DB.B	45 45	0,3	prz prz luź	14 14	15 14	II III	12	31 6 ---	210 40 ---	14,9 2,3 ---	Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
	23,78		0,41		= 24,19												9628	223,9	
	23,78		0,41		= 24,19 Obr. ew. Zgorzelec (0010)														
	23,78		0,41		= 24,19 Gmina Rychtal (062)														
	23,78		0,41		= 24,19 Powiat kępiński (08)														
	23,78		0,41		= 24,19 Woj. wielkopolskie (30)														
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Św 92l, pods.: db, św na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		92	1,1	prz prz um	34	27	I	3	470	1085	15,6 6,8	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 80l, mjs Gb, Bk 57l, pods.: db, gb, bk na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B		57 57 57	1,1	um um duże	27 28 21	24 25 21	IA I II	12	373 43 25 ---	905 105 60 ---	22,2 2,4 1,9 ---	TP-2,42
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 52l, pods.: gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Md,Brz 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 MD 2 GB		52 52 52 52	0,9	um um duże	24 19 26 16	22 21 24 17	IA I I II	12	174 25 77 35 ---	245 35 110 50 ---	6,7 1,1 2,8 1,8 ---	TP-1,40
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Św 62l, Św, Bk 26l, pods.: gb, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 SO 1 MD		62 62 62	1,0	um um duże	26 27 28	24 25 26	I IA I	12	310 39 35 ---	1790 225 200 ---	45,5 5,0 4,1 ---	TP-5,78

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 53l, podsz.: gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	53 53 53	1,0	um um duże	23 26 22	22 25 22	IA I I	12	296 38 38 ---	620 80 80 ---	16,7 2,0 2,5 ---	TP-2,09	
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, czm.p na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	um um duże	23 21 26	21 21 24	IA I I	12	224 75 29 ---	380 125 50 ---	11,0 2,9 1,4 ---	TP-1,69	
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 42l, podsz.: czm.p, gb na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	42 42 42	0,7	um um duże	19 21 17	18 20 19	IA I I	13	126 50 47 ---	455 180 170 ---	16,7 6,4 5,0 ---	TP-3,62	
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 62l, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	62 62 62	0,9	um um duże	27 22 17	25 20 17	IA II III	12	274 48 22 ---	935 165 75 ---	20,8 4,6 2,5 ---	TP-3,42	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
	22,73		0,42		= 23,15												8125	201,6	
	22,73		0,42		= 23,15 Obr. ew. Zgorzelec (0010)														
	22,73		0,42		= 23,15 Gmina Rychtal (062)														
	22,73		0,42		= 23,15 Powiat kępiński (08)														
	22,73		0,42		= 23,15 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md, Gb 66l, podsz.: gb, czm.p, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	66 66	0,9	um um duże	29 24	26 22	IA II	12	273 101 ---	780 290 ---	16,0 7,4 ---	TP-2,85	
b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Gb, Bk 57l, Gb 25l, podsz.: gb, czm.p, db na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um duże	27 29	24 25	IA I	13	286 73 ---	2020 515 ---	49,8 11,9 ---	TP-7,07	
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	30 30 30	0,9	um um prz	12 10 13	13 12 15	I I II	13	99 11 27 ---	305 35 85 ---	20,3 4,2 5,3 ---	TW-3,10	
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,15 ha So 164l. 2 szt., Info: 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 1 MD 1 BK SO DB.B GB	7 7 7 7 164 110 110	1,0	um um duże		2 3 4 2	I IA I II	12					CP-1,96
																	10 10 4 ---	24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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. I.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
138 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 MD 1 GB	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	7 8 11	9 7 11 13 6	I III II I III	22	55 22 20 ---	85 35 30 ---	9,1 0,3 2,1 2,6 0,1 ---	---	---	97 150 15 7 ---	14,2 9,2	TP-1,55	
~a			0,27		RP: DROGI L																			
~b			0,23		RP: LINIE																			
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 17,03 Gmina Rychtal (062) = 17,03 Powiat kępiński (08) = 17,03 Woj. wielkopolskie (30)												4226	129,1						
139 a	4,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 196m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 GB	60 60 60 60	1,0	um um duże	27 24 30 18	24 23 26 16	IA I I III	12	271 62 45 21 ---	1275 290 210 100 ---	29,4 7,7 4,5 3,5 ---	---	399 1875	45,1 9,6	TP-4,70		
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, kst.owc, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Gb, Św 48l, podsz.: czm.p, kru, gb na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	48 48	0,9	um um duże	20 25	20 23	IA I	12	244 61 ---	995 250 ---	30,4 7,3 ---	---	---	305 1245	37,7 9,3	TP-4,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 42l, mjs Db.b, Gb 42l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	42 42	0,8	um um duże	20 22	18 20	IA I	13	195 52 ---	850 225 ---	31,2 8,1 ---	TP-4,37
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, kst.owc, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Gb 50l, podsz.: gb, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	110 110	0,7	prz prz um	37 38	28 27	I II	2 3	246 75 ---	770 235 ---	8,7 2,7 ---	IIIAU-95%-3,13 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,25
f		0,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. drz szt, upor pedr	SO-DB	PRZES	SO KT	62 90			29 64	24 20	3 3		2 3 ---	5		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 17,05 Gmina Rychtal (062) = 17,05 Powiat kępiński (08) = 17,05 Woj. wielkopolskie (30)											5205	133,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, U. 10% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db.b, Gb 60l, podsz.: czm.p, db, gb na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 3- w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	110 110	0,6	luż	37 36	28 24	I III	2 3	216 62 ---	945 270 ---	10,6 3,6 ---	IIIAU-95%-4,38 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 PIEL-1,70
b	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż//plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, U. 20% inne, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 110l, mjs Md 80l, Db.b, Jw 35l, podsz.: czm.p, bk, db, bez.c na 100%, Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	35	29	IA	3	388	4875	78,9 6,3	TP-12,56
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 17,80 Gmina Rychtal (062) = 17,80 Powiat kępiński (08) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)												6090	93,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	19,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 186m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, porol, upor pedr, D. mjs Md 81l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw na 80%, Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		81	1,0	um um prz	35	29	IA	3	496	9495	151,4 7,9	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 TP-12,34
b				0,54	RP. R (R VI) R (R V)														
c				0,26	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	GR	40			29	10		4		1		
d				0,85	RP. R (R VI)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 21,44 Gmina Rychtal (062) = 21,44 Powiat kępiński (08) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30)											9495 (1)	151,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 183m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	27,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. sch, R. jeż.spe, rkt.pos, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, porol, upor pedr, D. pjd Brz, Md 75l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%, Info: jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	75 28 28	1,0 0,2	um um duże	30 26 I 2	26 8 8	I 22			397	11110	207,3 7,4	TP-27,99
b				8,10	RP. R (R VI)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	8,10 8,10 8,10 8,10 8,10	= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 36,86 Gmina Rychtal (062) = 36,86 Powiat kępiński (08) = 36,86 Woj. wielkopolskie (30)												11110	207,3	
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a				6,45	RP. R (R VI)														
b				0,52	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 30			13 10	13 11		4 4			10 10 ---	20
c				0,23	RP. B-R (B-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d				0,78	RP. B-R (B-R VI)		ZAKRZEW ZADRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM.P ŚW BRZ DB.S											
f			0,54		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW AK LP KSZ BK JS JW ŚW	130 45 100 100 100 130 45 100 100	0,3		77 18 38 54 52 83 16 65 34	26 20 25 24 24 27 18 26 27	3 4 3 3 3 3 4 3 3					
g				0,44	RP. B-R (B-R VI), Info: Magazyn, Bud. gosp.		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	100			39	28	3					
h				1,20	RP. R (R V)														
i				0,43	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V), Info: w terenie łąka														
j			0,54		RP: SUKCESJA, F. GOSP. G. GPZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, ps, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, C. upor pedr	OL	PRZES	WB	40			16	16	4					10
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Wb 30l, podsz.: ol, js, czm na 50%, Info: 30% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	56 30	1,0	um um duże	27 14	21 15	III III	3 4	250 14 ---	370 20 ---	7,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,49
																264	390	8,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m n o p r s t	1,77				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Js 37l, podsz.: czm, ol, bez.c na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha</p> <p>1,25 RP. STAW RYB (Wsr V), OP. Żeremia</p> <p>2,96 RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI)</p> <p>0,13 RP. ZADRZEW (Lz)</p> <p>3,02 RP. R (R V) R (R VI)</p> <p>Obr. ew. Skoroszów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Czur 45l, podsz.: śl.t, os, bez.c na 80%, Info: teren zaśmiecony</p> <p>Obr. ew. Zgorzelec (0010) RP. RZEKA (Wp)</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ		37 50 37	1,2		um um duże	20 24 18	18 21 18	II II I	12	182 125 31 ---	320 220 55 ---	10,8 5,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,77
	0,60					60 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 OS 2 DB.B 1 DB.B 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ		45 45 80 80 80 45 45	0,6	prz prz luż	24 22 33 31 28 20 20	22 17 23 22 21 20 20	I II II III II I	4 4 3 3 3 4 4	79 25 20 20 16 15 15 ---	45 15 10 10 10 10 10 ---	1,3 0,7 0,2 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,60	
	3,86 0,60 3,26 3,86 3,86 3,86	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53	= 23,00 = 0,60 Obr. ew. Skoroszów (0008) = 22,40 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 23,00 Gmina Rychtal (062) = 23,00 Powiat kępiński (08) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)											1105 [109] (30)	28.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 221m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	56 56 56	1,1	um um duże	26 28 18	23 25 18	IA I II	12	348 38 27 ---	2575 280 200 ---	64,8 6,7 6,5 ---	TP-7,40
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Gb 40l, podsz.: czm.p, św na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 MD	70 70 70	0,9	um um duże	25 31 31	24 27 28	II IA I	12	192 119 33 ---	405 250 70 ---	9,6 4,8 1,2 ---	TP-2,11
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 51l, Db.b, Bk 90l, podsz.: czm.p, gb, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	51 51 51	0,9	um um duże	23 20 26	21 20 24	IA I I	12	179 92 32 ---	215 110 40 ---	6,0 3,6 1,0 ---	TP-1,19
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So, Md, Brz, Gb 70l, podsz.: czm.p, kru na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,9	um um duże	29	26	I	12	382	1440	31,1 8,2	TP-3,77
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb, Db.c 51l, podsz.: czm.p, jw, db.c, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	51 51 51	1,0	um um duże	23 20 26	21 21 24	IA I I	12	310 32 38 ---	1340 140 165 ---	37,9 4,5 4,4 ---	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,12		RP: DROGI L														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 18,91 Gmina Rychtal (062) = 18,91 Powiat kępiński (08) = 18,91 Woj. wielkopolskie (30)												7230	182.1	
145 a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 213m. max wys npm 222m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: db, św, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.B 3 SO 3 DB.B	116 116 80	1,1	um um duże	37 40 28	29 29 24	II I II	3 2 3	220 173 136 ---	125 100 80 ---	1,3 1,0 1,5 ---	TP-0,57
b	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 40% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, , podsz.: kl, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.b 6l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 6l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 6l. 1 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 3 SO	116 116	0,5	um um duże	36 39	28 29	II I	3 2	144 103 ---	1425 1020 ---	14,9 10,6 ---	IIIB-30%-9,89 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-3,74
							PODS	9 DB.B 1 BK	6 6	0,4					12	247 2445	25,5 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
145 c	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkep., podsz.: db, św, kl, ak, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB.B	116 116	1,0	um um duże	40 36	29 27	I II	2 3	302 214 ---	3770 2670 ---	39,1 27,9 ---	IVD-40%-12,48 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50	
d	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, podsz.: kl, lp, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B	55 70 55 55	1,1	um um duże	25 26 28 21	23 23 25 20	IA II I II	12	261 68 42 29 ---	1970 515 315 220 ---	50,6 12,2 7,7 7,3 ---	TP-7,54	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 52l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.B	52 52 52	1,1	um um duże	23 27 20	22 25 20	IA I II	12	304 76 27 ---	965 240 85 ---	26,6 6,3 3,1 ---	TP-3,17	
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	97 97	1,1	um um duże	32 35	27 26	I II	2 3	385 95 ---	810 200 ---	10,8 2,9 ---	TP-2,10	
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Św 135l, mjs Db.b, Bk 80l, Św 35l, podsz.: św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	135 135	0,9	prz prz um	44 40	29 30	II I	2 2	430 93 ---	1275 275 ---	9,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,96	
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b ~c ~d			0,04 0,10 0,26		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	38,71 38,71 38,71 38,71		0,66 0,66 0,66 0,66		= 39,37 = 39,37 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 39,37 Gmina Rychtal (062) = 39,37 Powiat kępiński (08) = 39,37 Woj. wielkopolskie (30)												16085	236.9	
146 a b c	10,33 6,55 9,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 206m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 106l, Db.b 80l, Św 50l, podsz.: gb, db, św na 50%, 1-od gnia 4,05 ha Db.b 5l. 11 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 99l, Św, Gb, Db.b 55l, podsz.: db, św, brz, gb na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(b), 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 106l, Db.b 80l, Św 50l, podsz.: gb, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20 100 SO-DB (cz zg) 15 100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS DRZEW	7 SO 3 DB.B DB.B 9 SO 1 DB.B 8 SO 2 DB.B	106 106 5 99 99 106 106	0,5 0,4 1,1 1,0	prz prz um um um prz um um prz	38 38 38 38 38 38	28 26 28 26 28 26	I II I II I II	2 3 12 2 3 2 3	188 54 --- 242 453 44 497 377 105 482	1940 560 --- 2500 2965 290 3255 3675 1025 4700	23,0 6,9 --- 29,9 2,9 38,7 4,0 42,7 6,5 43,6 12,7 56,3 5,8	IIIB-20%-10,33 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-4,05 Działka nr 1: IIIA-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: IIIA-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 TP-2,27 Działka nr 1: IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So 99l, podsz.: db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	99	1,0	prz prz um	37	27	II	12	452	740	10,3 6,3	TP-1,64
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. kst.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: św, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	130	0,8	prz prz um	48	29	II	2	481	750	6,2 4,0	BRAK WSK-1,56
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	65 65	1,0	um um prz	23 29	21 25	II IA	12	290 40 ---	575 80 ---	15,1 1,7 ---	TP-1,98
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Św, Brz 81l, Db.b, Gb 60l, podsz.: św, gb, kru na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	35	30	IA	2	536	1635	26,1 8,6	TP-3,05
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db.b, Brz, Gb, Św 62l, podsz.: gb na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62	0,8	um um duże	28 31	25 27	IA I	13	268 81 ---	430 130 ---	9,5 2,6 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Św 62l, podsz.: gb na 30%	140 ŚW-SO- BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 BK	62 62 62	0,9	um um duże	21 28 25	20 25 21	II IA II	12	212 35 30 ---	395 65 55 ---	11,2 1,5 2,0 ---	TP-1,87
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
	38,33 38,33 38,33 38,33 38,33		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 39,18 Gmina Rychtal (062) = 39,18 Powiat kępiński (08) = 39,18 Woj. wielkopolskie (30)											15310	215.1		
147 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 207m. max wys npm 220m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 51l, podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	51 51	1,1	um um duże	23 18	22 18	IA II	12	321 49 ---	1045 160 ---	29,5 5,9 ---	TP-3,25
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 150l, mjs So 15l, podsz.: db, św, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	79 79	1,0	um um duże	29 34	25 28	II IA	12	191 251 ---	460 605 ---	9,2 10,0 ---	TP-2,41

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 46l, podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	46 46 46	1,0	um um duże	21 20 18	20 20 18	IA I II	12	283 24 18 --- 325	1055 90 65 --- 1210	34,1 2,3 2,9 --- 39,3 10,6	TP-3,72
d	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. pjd Db.b 40l, mjs Św, Md, Brz 40l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	40	1,4	peł b duże	17	17	I	12	338	3380	140,7 14,1	TP-10,00
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Db.b 28l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	28 28 21	1,4	um um prz	10 12 7	12 14 8	I I I	12	165 27 11 --- 203	980 160 65 --- 1205	74,1 8,0 10,2 --- 92,3 15,5	TW-5,94
g	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), 9190(c), P. zad, R. nar.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 MD	55 55 67 55	0,9	um um duże	27 23 27 27	23 22 25 25	IA I I I	12	180 63 62 32 --- 337	2215 775 765 395 --- 4150	57,0 23,0 17,4 9,6 --- 107,0 8,7	TP-12,30
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwli.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	37,62 37,62 37,62 37,62 37,62		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 38,45 = 38,45 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 38,45 Gmina Rychtal (062) = 38,45 Powiat kępiński (08) = 38,45 Woj. wielkopolskie (30)												12215	433,9	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 218m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 63l, Bk, Gb 45l, mjs Brz, So 63l, podsz.: gb, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 GB 1 BK	63 63 63	0,9	um um duże	25 18 22	22 18 22	II III I	12	146 71 27 ---	315 155 60 ---	8,7 5,0 1,7 ---	TP-2,16
b	15,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Md 60l, Db.b, Gb 45l, podsz.: gb, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	60 60	0,9	um um duże	26 23	24 23	IA I	12	275 95 ---	4200 1450 ---	97,0 38,4 ---	TP-15,27
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs So, Bk, Md 66l, podsz.: gb, św, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 GB	66 66	0,9	um um duże	26 21	24 20	I II	12	285 56 ---	980 195 ---	22,9 5,0 ---	TP-3,44
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wdz.spe, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 81l, Gb 50l, podsz.: gb, św na 40%, Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	81 81 50	0,9	um um duże	33 32 20	28 27 18	IA I II	3 3 4	272 65 53 ---	900 215 175 ---	14,4 3,8 6,7 ---	IB-80%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 58l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	58 58 58	1,0	um um duże	25 23 26	23 22 24	IA I II	12	285 57 49 ---	985 195 170 ---	23,7 5,5 3,9 ---	TP-3,45
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 28,56 Gmina Rychtal (062) = 28,56 Powiat kępiński (08) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)											9995	236,7		
149 a	12,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	62 62 62	0,9	um um duże	28 23 31	25 21 26	IA II I	12	232 52 69 ---	2945 660 875 ---	65,4 18,6 17,9 ---	TP-12,70
																353	4480	101,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Ak, Gb 171, 1-w cz. SE kępą 0,11 ha So,Db,Jw,Ak 125l. Ksz 62l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 17 3	1,0				II I II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,01 CP-0,57
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mto złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 171, Md, Kl 10l, Św, Lp 9l, mjs So, Brz, Ak 17l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 DB.B	9 10 9 17	0,8	um um duże		3 3 2 3	IA II II II	22			0,6 --- 0,6 0,1	CP-6,33
d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.b, Bk 80l, Db.b, Gb, Bk 45l, mjs Gb, Md 125l, podsz.: gb, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.B 5 SO	125 125	0,9	um um duże	41 45	28 29	II I	2 2	246 231 ---	1485 1395 ---	13,4 12,9 --- 26,3 4,4	IIIA-40%-6,04 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~d ~f ~g			0,10 0,30 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 28,61 Gmina Rychtal (062) = 28,61 Powiat kępiński (08) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)											7430	130.4		
150 a b	5,08 19,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 70l, mjs Gb, Jw 40l, pods.: czm.p, gb, jw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b, Ak 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk, Db.b, So 11l. 1 szt., Info: jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 81l, mjs Md, Św, Ak 81l, Św, Ak, Gb, Bk, Db.b 50l, Db.b, Brz 30l, pods.: czm.p, db, bk na 50%, Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW DRZEW	6 SO 4 DB.B 7 DB.B 3 BK SO	120 120 11 11 81	0,7 0,3 1,0	prz prz um um um prz	39 43 2 2 31	29 27 2 2 28	I III 1A	2 3 11 2	206 134 --- 340 486	1045 680 --- 1725 9400	10,3 7,5 --- 17,8 3,5 149,9 7,8	III AU-95%-5,08 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-1,30 Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 TP-15,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(a), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, upor pedr, D. miesz. grp, mjs So, Ak, Md 120l, podsz.: czm.p, gb, jw na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.C	120 120	0,9	prz prz um	42 49	28 28	II II	3 3	393 101 ---	635 165 ---	6,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,61
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 27,02 Gmina Rychtal (062) = 27,02 Powiat kępiński (08) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)											11925	175.5		
151 a	29,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 194m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	31	28	IA	3	369	10975	189,6 6,4	TP-29,74

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
151 b		1,06			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upor pedr	SO-DB	PRZES	SO	76			27	26		3		15		
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 28l, mjs Ak, Lp, Db.c 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 JW	28 28 28	0,9	peł duże	9 8 9	11 8 11	II II I	12	69 11 9 ---	230 35 30 ---	25,4 8,8 1,9 ---	TW-3,36
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 35,13 = 35,13 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 35,13 Gmina Rychtal (062) = 35,13 Powiat kępiński (08) = 35,13 Woj. wielkopolskie (30)											11302	225,7		
152 a	4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	26	I	2	357	1535	26,4 6,1	TP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
152 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Jw 19l, podsz.: brz, czm.p na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 CZM.P	19 19 19	0,8	peł duże	10 12	11 7 13	I II I	13	41	30	2,5 0,2 1,5 ---	CP-0,76
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 80l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 MD	80 80 80	0,8	um um duże	29 31 31	24 27 27	II I II	3 3 3	216 79 66	255 95 80	3,2 1,6 1,1 ---	TP-1,19
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, Db.b 26l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s	80 ŚW-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	35 26 26 35	0,8	prz prz um	14 7 14	15 6 7 14	III II II II	12	133 13 30 ---	190 20 45 ---	6,8 1,3 6,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,42
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Młw, gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, trz.pos, pok.zwy, C. drz nat, upor pedr, D. podsz.: kru, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	26	23	II	3	348	980	18,8 6,7	BRAK WSK-2,82
g ~a			0,03	0,08	RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L														
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 10,60 Gmina Rychtal (062) = 10,60 Powiat kępiński (08) = 10,60 Woj. wielkopolskie (30)											3265	71.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 207m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 60l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	28	24	IA	13	463	660	15,3 10,7	TP-1,43	
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs So, Brz 60l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B	60	1,1	um um duże	22	21	II	12	304	940	27,7 9,0	TP-3,09	
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Św, Bk 49l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	13	361	1505	44,8 10,7	TP-4,17	
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	21	20	IA	12	322	1540	49,8 10,4	TP-4,78	

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. I.												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 f	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Św 36l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,3	um um duże	19 17	17 18	IA I	12	320 29 ---	4875 440 ---	223,0 16,0 ---	TP-15,23
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Bk 140l, podsz.: bk, gb, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	140	1,1	prz prz um	46	28	III	2	524	1010	7,8 4,0	BRAK WSK-1,93
h	3,30				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: św, db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	110	1,1	um um duże	37	28	II	12	566	1870	21,6 6,5	BRAK WSK-3,30
~a			0,26		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	33,93 3,30 3,30 30,63 30,63 33,93 33,93		0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,41 = 3,30 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 3,30 Gmina Trzcinica (072) = 31,11 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 31,11 Gmina Rychtal (062) = 34,41 Powiat kępiński (08) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)											12840	406		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 203m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 90l, Db.b 55l, podszt.: kru, św, db.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 90	1,1	prz prz um	38 33	30 25	IA II	3 3	499 46 ---	2715 250 ---	37,8 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 TP-1,68
b	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 78l, Db.b 45l, podszt.: kru, db.b, św, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 15l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	78 78	1,0	um um duże	33 35	29 31	IA I	2 2	386 88 ---	3070 700 ---	51,3 10,1 ---	TP-7,95
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 60l, Gb 30l, podszt.: kru, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św,So,Brz 31l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.B	60 83 60	1,0	um um duże	27 35 30	24 30 20	IA IA II	12	352 49 21 ---	2040 285 120 ---	47,1 4,4 3,6 ---	TP-5,79
d	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Md, Gb 90l, Św 50l, Gb 35l, podszt.: bk, gb, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	90 90	1,1	um um duże	31 37	25 30	II IA	12	234 277 ---	2690 3185 ---	43,8 44,3 ---	TP-11,50

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	Zadziwienie	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
154 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Św 86l, Św 35l, podsz.: kru, db.b, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	34	28	I	3	457	710	11,1 7,2	TP-1,55
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Db.b 55l, podsz.: kru, db.b, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	86 86	1,2	um um duże	33 31	30 26	IA II	2 3	487 97 ---	2180 435 ---	32,2 7,6 ---	TP-4,48
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Bk, Brz, Db.b, Md 35l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	14	15	I	13	247	150	7,7 12,6	TW-0,61
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św, bk, db.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	57 57 57	1,0	um um duże	26 28 19	23 25 19	IA I II	12	343 45 23 ---	400 55 25 ---	9,9 1,2 0,9 ---	TP-1,17
~a			0,15		RP: DROGI L		PODS	5 DB.B 5 BK	13 13	0,3									
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	38,49		0,81		= 39,30											19010	317.1		
	38,49		0,81		= 39,30 Obr. ew. Zgorzelec (0010)														
	38,49		0,81		= 39,30 Gmina Rychtal (062)														
	38,49		0,81		= 39,30 Powiat kępiński (08)														
	38,49		0,81		= 39,30 Woj. wielkopolskie (30)														
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	13,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 56l, mjs Brz, Md, Gb, Bk, Św 56l, podsz.: gb, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	27	24	IA	12	434	5750	144,7 10,9	TP-13,25	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	83 83	1,1	um um duże	33 31	30 25	IA II	3 3	497 35	770 55	11,9 1,0	TP-1,55	
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Md 47l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.b,Brz 90l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.B BRZ	47 90 90 90	1,0	um um duże	21 35 32 32	20 26 25 26	IA	12 2 3 3	350 60 10 2	1435 72	45,1 11,0	TP-4,10	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//upz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: so, db.b, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	95 95	1,1	um um duże	38 38	30 31	I IA	12	384 181 565	965 455	13,4 5,9 19,3 7,7	TP-2,51	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 f	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 99l, Db.b, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, św na 80%, 1-od gnia 3,03 ha Db.b,So 7l. 15 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	99 99	0,9	prz prz um	37 35	27 26	I II	2 3	367 28 --- 395	2945 225 --- 3170	38,4 3,1 --- 41,5 5,2	IIIB-20%-8,02 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,03	
g	6,17			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, LMP. d SO MP/3/36622/05 d SO MP/3/36623/05 d SO MP/3/36624/05 , D. zmiesz. jdn, pjd So, Db.b 140l, mjs Św, Gb 72l, Św 40l, podsz.: db.b, kru, św na 60%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 72	0,9	um um duże	31 25	27 21	IA II	2 3	341 61 --- 402	2105 375 --- 2480	38,9 8,6 --- 47,5 7,7	TP-6,17	
h	1,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Jw, Gb 32l, podsz.: kru, gb na 40%		100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,5	um um duże	12 14	14 15	IA II	13	300 30 --- 330	575 55 --- 630	31,6 2,4 --- 34,0 17,8	TW-1,91	
~a			0,15			RP: DROGI L														
~b			0,18			RP: DROGI L														
~c			0,08			RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			0,38		RP: LINIE															
	37,51 37,51 37,51 37,51 37,51		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 38,50 = 38,50 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 38,50 Gmina Rychtal (062) = 38,50 Powiat kępiński (08) = 38,50 Woj. wielkopolskie (30)											15786	345			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 57l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 GB 1 DB.B	57 57 57 57	1,0	um um duże	25 28 18 22	23 25 19 21	IA I II II	12	228 76 24 32 ---	1150 385 120 160 ---	28,3 8,8 3,8 5,1 ---	TP-5,04
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. kst.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 91l, Brz 63l, podsz.: gb, czm.p, kru na 50%, Info: w cz.SW Kamień Pamiątkowy (KŁ. Jeleń)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 SO 1 MD	63 91 63 63	0,7	um um duże	25 31 26 30	23 26 24 26	I I IA I	12	182 35 32 34 ---	415 80 75 80 ---	10,4 1,2 1,6 1,6 ---	TP-2,29
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.spe, U. 50% inne, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b 78l, mjs Brz, Św, Gb 78l, Db.b 55l, Św 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz.Bk 15l. 1 szt., Info: jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	32	28	IA	2	436	2405	40,3 7,3	TP-5,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
156 d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, Gb, Brz 25l, podsz.: db.b, bk, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 5-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	98 98 60	0,5	prz prz um	37 33 22	27 25 20	I II II	2 3 4	178 21 21 ---	1055 125 125 ---	13,9 1,8 3,7 ---	III AU-80%-5,92 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 PIEL-2,42
f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, kst.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Bk, Brz, Gb 35l, mjs Bk 25l, podsz.: db, bk, jr, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	98 98 60	1,1	um um duże	37 33 23	28 26 21	I II II	2 3 4	352 85 27 ---	1955 470 150 ---	25,9 6,7 4,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 TP-2,19
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 98l, Db.b 55l, podsz.: bk, db.b, czm.p, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	98 98	0,8	prz prz um	36 33	28 26	I II	2 3	266 116 ---	945 410 ---	12,5 5,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 TP-3,19
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 28,59 Gmina Rychtal (062) = 28,59 Powiat kępiński (08) = 28,59 Woj. wielkopolskie (30)											10225	187,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 217m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Db.b, So 55l, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.b 125l. 1 szt., Info: jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	80 80	0,8	prz prz um	31 28	28 27	IA I	2 3	318 77 ---	2405 580 ---	38,9 10,4 ---	TP-7,56
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 90l, mjs Md, Gb, Ak, Brz 90l, Św, Gb 60l, Gb 25l, podsz.: gb, db, js na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 60	0,7	prz prz um	34 20	28 20	I II	2 4	261 16 ---	1220 75 ---	18,1 2,2 ---	IIIA-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
c	15,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 90l, mjs Md, Gb, Ak, Brz 90l, Św, Gb 60l, Gb 25l, podsz.: gb, db, js na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jd 16l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 60	1,1	prz prz um	34 20	28 20	I II	2 4	435 33 ---	6925 525 ---	102,6 15,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 TP-10,66
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 28,72 Gmina Rychtal (062) = 28,72 Powiat kępiński (08) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)											11730	187,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 209m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. orl.pos, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 64I, podsz.: gb, czm.p, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 GB	64 64 64 64	0,9	um um duże	28 24 25 21	25 24 25 22	IA I I II	12	238 70 25 24	590 175 60 60	12,6 4,2 0,9 1,6	TP-2,48
b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 64I, podsz.: gb, czm.p, db na 60%, Info: 20% Lśw	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB.B	64 64 64 64	0,8	um um duże	30 21 28 23	25 20 25 23	I II IA II	4 4 3 4	157 48 35 25	890 275 200 140	13,2 7,3 4,2 3,8	IIIA-40%-5,68 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27
c	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, kst.owc, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Db.b 54I, podsz.: gb, czm.p, kru na 80%, Info: 20% Lśw, jemiota	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	54 54	1,0	um um duże	26 28	23 25	IA I	23	283 117 400	2535 1050 3585	66,8 26,1 92,9 10,4	TP-8,96
d	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plz//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, tnk.spe, U. 60% inne, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 81I, Gb, Db.b 50I, mjs Ak 110I, Gb, Db.b, Md 81I, Św, Kl, Jw 50I, podsz.: gb, lsz, św na 70%, Info: 20% Lśw, jemiota	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	36	29	IA	3	431	3390	54,0 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, wdz.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 19l, mjs Św 19l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.b,Gb,Md 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	0,8	peł duże		8 7 10 5	IA II I II	23		10	10	4,3 0,4 0,9 --- 5,6 4,7	CP-1,20
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP, IIP, podsz.: gb na 50%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	84	1,0	um um duże luż	34 16	29 15	IA III	2 22	492 57	540 65	8,2 7,5 2,9 2,6	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: LINIE															
~f			0,30		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 28,37 Gmina Rychtal (062) = 28,37 Powiat kępiński (08) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)											10015	211.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 205m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Św 45l, Db.b 35l, mjs Brz, Bk 82l, podsz.: lsz, czm.p na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	34	29	IA	3	442	885	13,9 7,0	TP-2,00
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gyom, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91E0(c), 91E0(b), 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp OL MP/1/42044/05 , D. pjd Brz 81l, Ol, Brz, Jw 60l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		81	1,0	um um duże	36	26	II	2	492	990	12,0 6,0	BRAK WSK-2,01
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Św 70l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W d luka 0,34 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	31	26	IA	12	376	2605	49,8 7,2	TP-6,93
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.S SO	6 6 120 120	1,0	um um prz		2 1 48 35	IA II 23 3	12 3 3		2 1 ---	3	CW-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.b 80l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 GB	106 80	0,6	prz prz um	39 26	30 23	I II	2 3	225 43 ---	1040 200 ---	12,3 3,9 ---	III AU-95%-4,62 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,85
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, gyom, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 9170(c), 91F0(c), 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 106l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 JW 1 BRZ	106 106 70 106	0,7	prz prz um	36 33 25 29	27 26 24 24	I III I II	3 3 4 3	203 63 62 28 ---	465 145 140 65 ---	3,7 2,4 3,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,29
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, piż//pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), 91F0(c), P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.b, Św, Brz, Bk 60l, Św 40l, mjs Bk 45l, Św, Brz 106l, Gb 80l, podsz.: gb, czm.p, kru na 40%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	106 106 60	1,0	prz prz um	35 33 21	28 25 19	I III II	2 3 4	386 29 22 ---	1545 115 90 ---	18,3 1,6 2,6 ---	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
															437	1750	22,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
159 i	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 61l, Db.b 35l, mjs Św, Gb, Bk 61l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 70%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	61 61 61	1,0	um um duże	27 30 21	25 26 21	IA I II	22	352 43 28 ---	4215 515 335 ---	95,4 10,8 9,6 ---	TP-11,97
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Rw, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 52l, mjs Os, Ol, Jw 52l, podsz.: gb, czm.p na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 GB 1 BRZ	52 52 52 52 52	1,1	um um duże	25 27 20 19 21	22 24 21 21 21	IA I I I I	13	124 75 70 61 32 ---	285 170 160 140 75 ---	7,9 4,5 6,6 4,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,30
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Db.c 48l, podsz.: gb, kru, db na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	0,9	um um duże	22 23	20 22	IA I	13	287 27 ---	360 35 ---	11,0 1,0 ---	TP-1,25
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP, IIP mjs Db.b, Św, Jw 70l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św,Db.s 40l.	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	92 70	0,9 0,3	prz prz um luż	37 23	30 21	IA II	3 4	442 114	510 130	6,9 6,0 3,1 2,7	TP-1,15
m				2,19	Obr. ew. Sadogóra (0007) RP. R (R V) R (R VI)														
n				0,25	Obr. ew. Zgorzelec (0010) RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,05 0,27 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,41 39,41 39,41 39,41		0,80 0,80 0,80 0,80	2,44 2,19 0,25 2,44 2,44 2,44	= 42,65 = 2,19 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 40,46 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 42,65 Gmina Rychtal (062) = 42,65 Powiat kępiński (08) = 42,65 Woj. wielkopolskie (30)											15218	287.3		
160 a b c	6,01 3,48 5,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 197m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz 79l, Db.b, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, brz na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 62l, podsz.: kru, św, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Św 57l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C 140 SO-DB (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW 4 DB.B 3 SO 3 BRZ DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD	79 62 62 62 57 72 57	0,9 0,8 1,1	um um duże um um duże um um duże	33 29 IA 2 22 23 IA 12 28 25 IA 1 26 24 I 28 23 IA 13 30 28 IA 1 28 25 I	436 2620 43,1 7,2 101 350 8,9 TP-3,48 121 420 9,3 89 310 4,9 --- --- 23,1 6,6 335 1975 48,6 TP-5,90 98 580 10,7 45 265 6,1 --- --- 478 2820 65,4 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 d	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 170l, mjs So, Brz 73l, podsz.: gb na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	73 73	1,0	um um duże	31 20	27 21	I II	12	389 35 ---	2445 220 ---	49,8 4,9 ---	TP-6,29	
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Md, Bk, Św, Lp 9l, mjs Brz, Bk 17l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 125l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 SO 1 DB.B	9 9 17 17	1,0	um um duże		3 3 7 6	IA II IA II	12					CP-4,80
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 40% owady, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.b, So 170l, mjs Bk 125l, IIP mjs Db.b 60l, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.b 4l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 DB.B 2 SO	125 125	0,6	prz prz um	39 42	27 30	III I	3 2	180 103 ---	805 460 ---	8,1 4,3 ---	IIIB-50%-4,48 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,29	
h	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.b, Św 45l, podsz.: gb, kru na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	20 22	19 22	IA I	12	292 31 ---	1695 180 ---	56,4 5,8 ---	TP-5,80	
							PRZES	SO DB	125 125			40 36	30 25	2 2		23 20 ---		43		
							IIP	DB.B	80	0,2	luż	29	24	II	12	77	345	6,7 1,5		
							PODS	DB.B	4	0,3					22					
							PRZES (w cz. N)	DB.B	170			89	26	3		6		62,2 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. upor pedr	SO-DB	PRZES (w cz. W)	BRZ	90			44	22		3		1		
j	1,29				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Piotrówka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Db.b 90l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	28	24	IA	22	465	600	13,9 10,8	TP-1,29 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
~a			0,20		Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
	38,05 1,29 1,29 36,76 36,76 38,05 38,05	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 39,40 = 1,29 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 1,29 Gmina Trzcinica (072) = 38,11 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 38,11 Gmina Rychtal (062) = 39,40 Powiat kępiński (08) = 39,40 Woj. wielkopolskie (30)											13320	290,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Db.b, Md 36l, podsz.: kru, gb na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES KL		36 110	1,0	um um duże	15 55	16 24	IA II	13 3	283 1	2465 1	112,8 13,0	TW-8,71
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 29l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW		29 29 29 29	1,4	um um duże	12 13 14 8	13 14 14 10	IA II II I	13 13 13 13	166 44 19 11 --- 240	315 85 35 20 --- 455	20,7 4,0 2,5 2,8 --- 30,0 15,8	TW-1,90
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor poch, upor pedr, LMP. d SO MP/3/36639/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 130l, Db.b, Bk, Św, So, Brz, Md 55l, podsz.: gb, kru, jw, św na 50%, 1-od gnia 1,19 ha Db.b 14l. 6 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 14l. 2 szt. 3-od gnia 2,24 ha Db.b 2l. 6 szt., Info: Dbb 2 l z siewu	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B		130 130	0,3	luż	41 47	30 30	I II	2 2	143 14 --- 157	975 95 --- 1070	8,4 0,8 --- 9,2 1,3	IIIBU-95%-6,82 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 PIEL-2,24 CP-1,59
							PRZES SO DB.B		130 210			43 122	28 30		3 3		20 9 --- 29		
							PODR 2 BK DB.B		14 14 2	0,4 0,3			1 1		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb 130l, Db.b 80l, Db.b, Gb, Kl, Św, Bk, Jw 55l, podsz.: gb, db.b, św, kru na 60%, 1-od gnia 3,59 ha Db.b 2l. 9 szt., Info: Dbb 2 l z siewu	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	130 130	0,6	prz prz um	42 46	30 29	I II	2 2	263 29 ---	2480 275 ---	21,4 2,3 ---	IIIB-20%-9,43 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-3,59
f	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(c), 9190(c), P. zad, R. kst.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db.b 80l, Db.b, Gb, Jw, Św, Bk, Brz 55l, podsz.: gb, db.b, św, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	130 130	1,0	um um duże	42 47	30 29	I II	2 2	469 36 ---	3525 270 ---	30,5 2,2 ---	IIIB-40%-7,52 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs So 17l, Brz, Jw 7l, podsz.: brz, kl na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BK	9 17 9 9	0,9	um um prz		3 6 3 2	IA II II II	12			0,9	CP-2,72
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 ~g			0,38		RP: LINIE															
	37,10 37,10 37,10 37,10 37,10		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 38,48 = 38,48 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 38,48 Gmina Rychtal (062) = 38,48 Powiat kępiński (08) = 38,48 Woj. wielkopolskie (30)												10599	209.3		
162 a	3,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 207m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 17l, Brz 7l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	7 17 7 17	0,9	um um duże		2 3 2 3	IA II II II	12				0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,76
b	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%, 1-od gnia 3,72 ha Db.b 3l. 8 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	110 70 70	0,5	prz prz luź	38 24 19	30 23 19	I II III	2 4 4	168 20 18 206	1495 180 160 1835	16,8 4,2 4,5 25,5 2,9	IIIB-20%-8,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-3,72	
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Db.b 38l, mjs Św 38l, Bk, Św 20l, podsz.: kru, gb, św na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,4	peł duże	19 18	17 18	IA I	13	312 68 380	710 155 865	29,9 5,2 35,1 15,5	TW-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Gb, Db.b, Św, Jw, Brz 40l, mjs Św 110l, Św, Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Jd 6l. So 110l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Jd 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.b 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.wro, Info: 30% LMwyz	100 ŚW-JD-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO		110	0,5	prz prz luż	41	29	I	3	228	1020	11,5 2,6	IIIAU-95%-4,48 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-2,06
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jd 28l, Db.b 18l, Brz, Jw 13l, podsz.: jw, kru na 20%, Info: 20% BMwyz, 20% LMwyz	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK 1 BK	13 13 13 28 18	0,9	um um duże	4 4 2 9 3	I II II II II	22			11,8 1,2 2,7 ---	CP-5,24	
g	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Abietetum polonicum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Gb, Db.b, Św 40l, mjs Db.b, Św 110l, Św, Db.b, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz na 80%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-JD-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	41	29	I	2	438	2595	29,2 4,9	IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g ~h			0,16 0,14 0,25 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 32,15 Gmina Rychtal (062) = 32,15 Powiat kępiński (08) = 32,15 Woj. wielkopolskie (30)												6315	117.8	
163 a b	1,30 1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. IP mjs Brz 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 38l, mjs Db.c, Os, Jd 38l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg) 2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB.B	110 80 80	1,0 0,4	prz prz um luż	37 24 29	30 22 24	I II II	2 4 3	446 105 26 --- 131	580 135 35 --- 170	6,5 5,0 3,1 0,7 --- 3,8 2,9		BRAK WSK-1,30
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 DB.B	38 38 38 38	1,5	peł duże	20 12 17 14	17 13 17 15	IA II II II	12	157 61 68 34 --- 320	275 105 120 60 --- 560	11,7 9,7 4,1 3,5 --- 29,0 16,5		TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	0,74				Rezerwat przyrody: Studnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg///plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Św 100l, Gb 80l, Gb, Brz, Db.b, Św 55l, Św 40l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	190 190 100	0,3	luż	58 51 35	30 28 26	III II II	3 3 3	130 23 19	95 15 15	0,5 0,1 0,2	BRAK WSK-0,74
d	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Lp, Gb, Brz, Db.b, Św 55l, mjs Db.b 105l, Db.b, Os, Św, Gb 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, św na 70%, 1- gnia 3,21 ha 7 szt., Info: 20% BMwyż	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz luż	41	31	IA	2	326	2795	31,4 3,7	IIIB-20%-8,57 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-4,01
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 105l, Lp, Gb, Brz, Db.b 55l, Db.b, Os, Św, Gb 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	39	29	I	3	419	735	8,8 5,0	BRAK WSK-1,75
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plż///pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Św, Brz 85l, Gb, Db.s, Św 40l, podszt.: gb, kru, św na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	34	29	IA	2	500	1570	23,5 7,5	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szcio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb 34l, podsz.: kru, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	34 34 34 34 34	1,4	peł duże	16 12 8 17 19	15 12 12 16 17	IA II I I I	13	104 45 19 52 32 ---	100 45 20 50 30 ---	4,9 5,2 2,2 1,9 1,5 ---	TP-0,95
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.b 51l, mjs Św, Bk 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	um um duże	24 25	22 23	IA I	13	316 36 ---	295 35 ---	8,4 0,9 ---	TP-0,94
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Brz, Md 10l, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 125l. Db 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 ŚW 1 BK SO DB	10 10 10 9 125 80	1,0	um um duże		2 2 2 2	II IA I II	12			10 8 ---	CP-0,92
k	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 73l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,8	um um duże	32 26	27 25	IA I	2 3	304 65 ---	2570 550 ---	46,7 6,2 ---	TP-8,46
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 BRZ 1 SO	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 3 7 4	II II I I	12			0,6 1,0 0,8 ---	CP-1,35
																		2,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżs (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/plż, ZR. Abietetum polonicum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 37l, Db.s 13l, podsz.: kru na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB.B	37 37 13 37 13	0,8	um um duże	18 11 17	16 14 17	IA I I	12	133 29 21	245 55 40	10,8 4,9 1,4 0,2	TP-1,85
n	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Md, Brz, Jw 70l, podsz.: kru, db, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	31	27	IA	22	410	1530	29,2 7,8	TP-3,73
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Studnica RP: DROGI L														
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 35,84 Gmina Rychtal (062) = 35,84 Powiat kępiński (08) = 35,84 Woj. wielkopolskie (30)											12118	230,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	4,73				Rezerwat przyrody: Studnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pti, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, wyżyw. upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Brz, Św 80l, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: tuj.tam 2 szt., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 GB 1 DB.B 1 DB.B	190 80 80 190 80	0,8	luź	52 26 23 50 26	28 26 23 29 25	II I II III II	3 3 4 3 3	105 94 68 29 37 ---	495 445 320 135 175 ---	2,9 8,9 6,3 0,7 3,4 ---	BRAK WSK-4,73
b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 81l, mjs Md, Ak 81l, Gb 45l, Db.b, Gb 25l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz,Db.b 40l. 1 szt., Info: 30% BMwyż, 10% LMwyż, jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	prz prz um	35 31	28 25	IA II	3 3	413 27 440	2200 145 2345	35,1 1,2 36,3 6,8	TP-5,33
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pti, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%, Info: 10% LMśw, 10% Lmwyż	100 ŚW-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	60 60 60	1,1	um um duże	27 24 21	24 23 20	IA I II	12	370 33 27 ---	665 60 50 ---	15,4 1,0 1,4 ---	TP-1,80
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 60l, mjs Św, Md, Bk 60l, Św 40l, podsz.: gb, czm.p, bk na 80%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um duże	28 25	24 23	IA I	13	348 64 ---	1470 270 ---	34,0 4,5 ---	TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 66l, podsz.: kru, gb na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	66 66 66 66 66 66	0,8	um um duże	18 25 28 23 23 23	21 24 25 22 23 24	II I IA II I II	4 4 3 4 4 4	73 71 34 25 26 56 ---	115 115 55 40 40 90 ---	3,0 1,6 1,1 1,0 1,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,59
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 41l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0 um duże	19 17	18 18	IA II	13	240 41 ---	800 135 ---	30,3 4,2 ---	TP-3,34	
h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Db.b, Md 53l, mjs Brz, Św, Lp 53l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, kru na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	53	0,9 um duże	26	22	IA	13	348	1115	30,0 9,4	TP-3,20	
i	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drzew obc, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 71l, mjs Lp 71l, Św 50l, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	71 71 71	0,8 prz prz um	32 26 23	27 26 20	IA I III	3 3 4	275 55 23 ---	1930 385 160 ---	36,2 4,6 4,4 ---	TP-7,01	
~a			0,05		Rezerwat przyrody: Studnica RP: DROGI L														
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Studnica RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,06 0,04 0,20 0,13 0,15 0,12 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Studnica RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 32,13 Gmina Rychtal (062) = 32,13 Powiat kępiński (08) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)												11410	235.1		
165 a	6,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9110(b), 9190(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, wdz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 63l, mjs So, Db.b 110l, Md, Św 63l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 BRZ	63 63 63	0,8	um um duże	26 30 26	25 26 24	I IA I	12	136 129 50 ---	885 840 325 ---	22,0 18,2 5,0 ---	TP-6,50	
																315	2050	45,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
165 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Md, Gb 57l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	0,9	um um duże	26 22	23 20	IA II	12	348 27 ---	885 70 ---	21,8 2,2 ---	TP-2,54
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, U. 60% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.b, Md 81l, Gb 53l, Ak 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	81 53	1,0	prz prz um	34 25	27 22	I IA	3 3	350 78 ---	1000 220 ---	16,9 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 TP-0,52
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Bk 105l, Gb 60l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.B 2 BK	120 105 60 60	1,0	prz prz um	49 34 20 23	27 27 19 22	III I II I	3 3 4 4	131 129 52 63 ---	170 165 65 80 ---	1,9 2,0 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 13,66 Gmina Rychtal (062) = 13,66 Powiat kępiński (08) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)											4705	100.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B		105	0,8	um um duże	35	27	II	12	414	1015	12,8 5,2	TP-2,45
b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, U. 30% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, podsz.: db.b, kru, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 8l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	110 110	0,7	prz prz um	36 31	28 25	I III	2 3	273 54 ---	1590 315 ---	17,9 4,1 ---	III AU-80%-5,83 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-2,20
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Db.b 60l, Brz 30l, podsz.: db.b, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	110 110	1,1	um um duże	37 33	28 23	I III	2 3	440 42 ---	2430 230 ---	27,3 3,0 ---	IIIA-40%-5,52 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, św, db.b na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	107 107	0,8	prz prz um	37 37	27 28	II I	12	245 157 ---	390 250 ---	4,8 2,9 ---	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,18 0,06 0,08 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																		
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 15,86 Gmina Rychtal (062) = 15,86 Powiat kępiński (08) = 15,86 Woj. wielkopolskie (30)												6220	72.8					
167 a b	4,26 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Zgorzelec (0010) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 211m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: db.b, św na 40%, 1-od gnia 1,73 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: 20% Lmwyż 100 KO SO-DB (cz zg) 20 DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B 60 prz prz luż 37 27 21 II 2 2 4 124 26 15 --- 165 705 6,4 1,4 1,9 --- 9,7 2,3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db.b, kru, św na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 3l. 2 szt. 100 KO SO-DB (cz zg) 20 DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 DB.B 106 60 126 106 prz prz um 39 20 45 36 31 20 29 27 II IA II II 2 4 3 3 163 50 36 40 --- 289 425 130 95 105 --- 755 4,7 3,8 0,8 1,3 --- 10,6 4,1 PODS DB.B 3 0,3 PODS DB.B 3 0,4																		IIIB-20%-4,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,73 IIIB-20%-2,61 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-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 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
167 c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, św, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	109 109	0,9	um um duże	39 44	28 30	II I	12	283 175 ---	940 585 ---	11,1 6,6 ---	TP-3,33
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Md 120l, mjs Md, Św, Db.c 56l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56	1,0	um um duże	25 20	23 19	IA II	12	378 24 ---	660 40 ---	16,5 1,4 ---	TP-1,74
f	16,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Gb, Brz, Św 55l, Db.b 35l, podsz.: db.b, jw na 80%, Info: 10% LMwyż	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	105 105	0,8	um um duże	37 37	29 27	I II	2 2	348 39 ---	5610 630 ---	67,4 7,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 Działka nr 2: IIIA-40%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 TP-4,96
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Md, Brz 35l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.b 130l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	13	13	I	13	170	220	11,1 8,7	TW-1,28
h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: czm.p, jw na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	15	16	IA	13	325	40	2,0 15,4	TW-0,13
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,12 0,20 0,39		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 30,49 Gmina Rychtal (062) = 30,49 Powiat kępiński (08) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)											11035	144,3				
168 a b c	13,27 0,78 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 210m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pti//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, wdz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św, Brz 95l, Db.b, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db na 60% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 9 SO 1 DB.B 95 95 1,1 um um duże 36 29 41 27 I II 2 3 432 43 --- 475 5735 570 --- 6305 79,1 8,5 --- 87,6 6,6 Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 TP-8,06																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jd 34l, podsz.: kru, brz, gb na 40% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 GB 34 34 34 34 1,2 um um prz 15 14 11 11 12 13 I I I II 12 3 120 71 18 13 --- 222 95 55 15 10 --- 175 5,0 2,2 1,3 0,7 --- 9,2 11,8																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pti//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 52l, podsz.: kru, gb, db na 60% 100 SO-DB (niezg) Przeb. C DRZEW 8 SO 2 BRZ 52 52 0,8 um um duże 23 21 23 22 IA I 13 252 57 --- 309 370 85 --- 455 10,2 1,8 --- 12,0 8,2 TP-1,46																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pli//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Md, Jw, Brz, Os 9l	100 LP-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 3 3 2	IA I I II	12				CP-1,31
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżś (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, jeż.fld, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw, Md, Ak 90l, Lp 70l, Gb 50l, podsz.: jw, lsz, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	90 90 90	1,0	prz prz um	35 37 34	28 28 25	I I II	2 3 2	301 97 41	1055 340 145	15,6 5,1 2,7	TP-3,50
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	14 17 14	15 17 17	I I I	13	123 26 23	75 15 15	3,8 0,6 1,2	TW-0,60
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pli//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 120l, podsz.: jw, kru, jrz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	120 120	0,4	prz prz luź	40 41	29 29	I II	2 3	165 37	350 80	3,5 0,8	IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,62
~a			0,19		RP: DROGI L		PODS	DB.B	5	0,4					12			2,0	
~b			0,03		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 23,27 Gmina Rychtal (062) = 23,27 Powiat kępiński (08) = 23,27 Woj. wielkopolskie (30)												9024	142,1	

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	
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 213m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie															
a	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//upż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md 100l, Db.b 70l, Św, Db.b 40l, podsz.: św, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 7l. 1 szt. 4- w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 7l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.b 7l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.b 7l. 1 szt. 12-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 1 szt. 13-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.b 7l. 1 szt. 14-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.b 7l. 1 szt.	100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	100 100	0,6	prz prz um	36 40	28 26	I II	2 3	193 83 ---	1550 665 ---	20,0 9,1 ---	29,1 3,6	IIIB-20%-8,04 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,21
b	12,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//upż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz 100l, Db.b, Św 70l, Św, Db.b, Gb 40l, podsz.: św, czm.p, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	100 100	1,0	prz prz um	36 40	28 26	I II	2 3	325 140 ---	4205 1810 ---	54,1 24,8 ---	78,9 6,1	IVD-40%-12,94 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 21,30 Gmina Rychtal (062) = 21,30 Powiat kępiński (08) = 21,30 Woj. wielkopolskie (30)												8446	108	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plii/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Db.b, Św, Gb, Czir 90l, Św, Gb 60l, Czir, Db.b 58l, podsz.: gb, kru, db na 80%, 1-od gnia 2,67 ha Db.b 8l. 11 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B	90 8	0,7 0,4	prz prz um	34 28	I I	2 12	290	1935	28,7 4,3			IIIAU-95%-6,67 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-2,67
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plii, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, bor.czir, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 62l, podsz.: db, gb, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PODR BK	62 62 62 24	0,8 0,2	prz prz um	25 25 24 27	IA I I	12	252 59 33 ---	500 115 65 680	11,1 3,0 1,3 15,4 7,8			TP-1,98
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, podsz.: kru, jrj, gb na 80%, Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	90 90 90	1,0	prz prz um	34 33 31	I II II	2 3 2	301 78 38 ---	420 110 55 585	6,2 1,8 0,6 8,6 6,1			BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pli//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Św, Gb, Czr 90l, Św, Gb 60l, podsz.: gb, kru, db na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	34	28	I	2	487	1610	23,9 7,2	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
f	10,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//upż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Św, Brz, Gb, Bk 55l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	22 22 26	23 22 26	IA I I	12	335 20 38 ---	3475 210 395 ---	89,5 6,2 9,6 ---	TP-10,38
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//upż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 80l, podsz.: czm.p, gb, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	28	IA	2	393	1140	18,5 6,4	TP-2,90
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//upż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Św 34l, podsz.: brz, gb, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 34	0,9	um um duże	14 9	15 11	IA II	12	263 13 ---	365 20 ---	18,2 0,7 ---	TW-1,38
							PRZES	DB.B MD	130 130			49 36	27 28	3 3		10 4 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i j k l ~a ~b ~c ~d	5,09				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, p/p/upz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, upor pedr, D. pjd Brz 38l, mjs Db.b, Św, Os, Bk 38l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt.</p> <p>1,49 RP. R (R IVA) R (R IVB)</p> <p>0,43 RP. S-R (S-R IVA)</p> <p>3,07 RP. R (R V) R (R IVA)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		38	1,1	um um duże	16	17	IA	13	308	1570	66,2 13,0	TW-5,09
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	4,99 4,99 4,99 4,99 4,99	= 39,05 = 39,05 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 39,05 Gmina Rychtal (062) = 39,05 Powiat kępiński (08) = 39,05 Woj. wielkopolskie (30)											11999	285,5		
171 a	6,17				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 209m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, U. 60% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk, Św 90l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%</p>	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 DB.B	90 90	0,9	um um duże	35 34	28 26	I II	2 3	284 117 ---	1750 720 ---	26,0 11,8 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pti, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9110(c), 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, Bk, Md, Gb 78l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 20% LMwyż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78	0,9	um um duże	31 24	29 24	IA II	2 4	375 32 ---	2185 185 ---	36,6 3,8 ---	TP-5,83
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pli//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. kst.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 62l, Św 35l, podsz.: czm.p, db, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 1 SO 1 DB.C	62 62 62 62	0,9	um um duże	23 23 26 26	24 24 25 24	I I IA I	12	165 87 39 35 ---	605 320 145 130 ---	15,4 5,0 3,2 3,3 ---	TP-3,68
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ptp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 58l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	58 58 58	1,0	um um duże	24 26 22	23 25 23	IA I I	12	339 41 35 ---	880 105 90 ---	21,1 2,4 2,5 ---	TP-2,59
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Czr, Św 70l, Bk, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, jrz, św na 50%, 1-od gnia 1,21 ha Db.b 4l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	125 125	0,7	prz prz um	38 34	30 25	I III	2 3	227 113 ---	770 385 ---	7,1 3,8 ---	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-1,21
							PODS	DB.B	4	0,4				11			10,9 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So 106l, Bk 40l, Db.b 55l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 5-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 4l.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B PODS 8 DB.B 2 BK		106 4 4	0,3 0,4	prz prz um	25	22	III	4	119	570	8,0 1,7	IIIAU-95%-4,78 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 PIEL-2,06
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 27,07 Gmina Rychtal (062) = 27,07 Powiat kępiński (08) = 27,07 Woj. wielkopolskie (30)											8840	150		
172 a	7,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 207m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		85 85	1,0	prz prz um	34 28	27 24	I II	2 3	375 38 ---	2815 285 ---	44,9 5,1 ---	TP-7,51
																413	3100	50,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
172 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwysz (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pli/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Md, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	um um duże	14 11	15 13	I I	13	195 17 ---	215 20 ---	10,8 1,6 ---	TW-1,09
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pli/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Św, Md, Brz, Db.c 85l, Db.b 50l, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, Info: 10% LMwyz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	85 85	0,9	prz prz um	34 28	28 24	I II	2 3	286 113 ---	1355 535 ---	21,6 9,5 ---	TP-4,74
d		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. upor pedr	SO-DB													
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pli/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Md, Brz, Db.c 85l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	85 85 85	0,8	prz prz um	34 28 25	28 24 24	I II II	2 3 4	239 74 37 ---	1000 310 155 ---	15,9 5,5 3,2 ---	TP-4,18
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 18,13 Gmina Rychtal (062) = 18,13 Powiat kępiński (08) = 18,13 Woj. wielkopolskie (30)											6690	118.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 206m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Gb, Bk 55l, Św, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.B 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um duże	24 29 22 24	23 26 22 22	IA I I I	12	161 98 32 27 ---	1490 905 295 250 ---	38,3 22,0 8,8 4,8 ---	TP-9,24
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Db.b 48l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 GB	48 48 48	0,8	um um duże	21 20 16	20 20 15	I IA III	12	127 54 21 ---	450 190 75 ---	10,9 5,9 3,7 ---	BRAK WSK-3,56
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Gb 43l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	43 43 43	0,7	um um duże	18 20 17	19 19 16	IA I II	12	112 51 27 ---	365 165 85 ---	12,9 4,7 4,2 ---	BRAK WSK-3,24
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	16	17	IA	13	341	1040	43,9 14,4	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pfp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, podsz.: kru, czm.p, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	55 55 55	0,9	um um duże	24 26 20	23 25 20	IA I II	12	274 55 22 ---	740 150 60 ---	19,0 3,6 2,0 ---	TP-2,70
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pfp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb 14l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	14 14	0,9	um um prz		4 3	II II	12			0,5 ---	CP-0,59
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pfp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, opor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: gb, bk, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 GB	55 55 55	1,0	um um duże	23 27 18	23 22 19	I I II	12	255 22 27 ---	225 20 25 ---	6,7 0,7 0,8 ---	TP-0,88
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pfp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 48l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	48 48 48	0,8	um um duże	20 20 16	20 21 17	IA I II	12	158 78 13 ---	250 125 20 ---	7,7 3,0 0,8 ---	TP-1,59
j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pfp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	41 41 41	0,8	um um duże	18 21 15	18 21 16	IA I II	12	190 26 14 ---	585 80 45 ---	22,2 3,0 2,2 ---	TP-3,09
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~c			0,09		RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 28,39 Gmina Rychtal (062) = 28,39 Powiat kępiński (08) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												7643	232.3	
174 a				2,80	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 210m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie RP. R (R V) R (R IVB)														
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. ścio, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 61l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	61 61	0,8	um um duże	24 25	24 24	I IA	12	192 126 ---	755 495 ---	19,5 11,2 ---	TP-3,92	
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, p/p//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. kst.owc, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD	42 42 42	0,7	um um duże	18 19 21	18 19 20	IA I I	13	142 31 43 ---	280 60 85 ---	10,2 1,8 3,0 ---	TP-1,96	
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, p/p//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. kst.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md 54l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.b 17l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.B 1 ŚW	54 54 54	0,7	prz prz um	22 21 21	22 21 21	I I I	4 4 3	146 41 33 ---	255 70 60 ---	5,1 2,2 2,4 ---	CP-0,40	
															220	385	9,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	42 42 42	0,7	um um duże	18 19 17	18 19 18	IA I I	12	147 48 16 ---	250 80 25 ---	9,1 2,4 1,2 ---	TP-1,69
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 61l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	61 61	0,9	um um duże	24 25	25 25	I IA	12	267 73 ---	510 140 ---	13,2 3,2 ---	TP-1,91
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, wdz.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	42 42 42	0,8	um um duże	19 20 19	18 20 18	IA I I	12	137 51 39 ---	180 65 50 ---	6,6 2,4 2,2 ---	TP-1,32
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 54l, Md 17l, podsz.: brz, jrz, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BK	17 54 17 17	0,9	peł duże	22	7 21 7 5	I I IA I	12	26 ---	40 ---	2,5 1,2 2,5 ---	CP-1,56
j	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	42 42 42	0,9	um um duże	18 19 18	18 19 18	IA I I	22	208 30 20 ---	965 140 95 ---	35,4 4,1 4,0 ---	TP-4,65
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	100			42	22	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 ~b ~c ~d ~f ~g			0,29 0,01 0,21 0,10 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 22,70 Gmina Rychtal (062) = 22,70 Powiat kępiński (08) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)												4604	145,4		
175 a b	5,77 6,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gsk//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.b 130l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, upr poch, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/15149/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Db.b 90l, Św 70l, Db.b, Brz 50l, Św, Gb, Db.b, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 1,02 ha Db.b 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,51 ha Bk 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,53 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	13 13	0,3	um um duże		3 3	II II	12				1,3 --- 1,3 0,2	AGROT-4,47 ODN-ZŁOŻ-4,47 PIEL-4,47 CP-1,30
						100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	130 130	0,7	prz prz um	42 40	26 26	II III	2 3	222 67 --- 289	1440 435 --- 1875	11,4 4,0 --- 15,4 2,4	IIIB-20%-6,48 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-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
175 c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, plp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 100l, Gb, Św 70l, Db.b, Bk, Gb 35l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Db.b 8l. 6 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 8l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	100 70	0,6	luż	38 28	28 22	I II	2 3	222 41 ---	1310 240 ---	16,9 5,7 ---	III AU-95%-5,90 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-2,05
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, plp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 70l, Db.b, Gb, Św 35l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	100 70	1,0	um um duże	36 28	28 22	I II	2 3	347 64 ---	2105 390 ---	27,1 9,2 ---	IIIA-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, plp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Md, Bk, Db.b, Lp, Gb, Jw 73l, Jw 110l, podsz.: jw, czm.p, bez.c na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	32	27	IA	3	381	495	9,0 6,9	TP-1,30
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	25,52		0,86		= 26,38												6415	84,6	
	25,52		0,86		= 26,38 Obr. ew. Stogniewice (0009)														
	25,52		0,86		= 26,38 Gmina Rychtal (062)														
	25,52		0,86		= 26,38 Powiat kępiński (08)														
	25,52		0,86		= 26,38 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Jw 61l, Db.c 59l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, bk, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um duże	24 26 25	24 25 24	I IA I	12	232 76 30 ---	930 305 120 ---	24,1 6,9 1,9 ---	TP-4,01
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, Bk 130l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	53 53 53	0,9	um um duże	24 26 19	23 25 18	IA I II	12	272 33 22 ---	840 100 70 ---	22,7 2,6 2,4 ---	TP-3,09
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ptp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md 78l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 78	0,9	um um duże	32 26	29 23	IA II	2 3	396 35 431	545 50 595	9,1 1,0 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, ptp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9110(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 97l, Bk 110l, Bk 65l, Db.b, Bk 45l, Ksz, Jb, Jrz.b 5l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%, 1-od gnia 2,25 ha Db.b 5l. 5 szt. 2-od gnia 0,56 ha Bk,Jrz.b 5l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	97 65 97	0,7	luż	36 24 46	28 21 27	I II II	2 4 3	191 72 31 ---	1310 495 210 ---	17,6 13,0 3,6 ---	IIIB-20%-6,85 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-2,81
f	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ptp///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9170(c), 9110(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Bk, Św, Db.b 97l, Bk 108l, Db.b, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	97 60 60	1,0	um um duże	38 24 24	28 19 19	I II II	2 4 4	256 75 32 ---	1965 575 245 ---	26,4 17,0 9,1 ---	IVD-40%-7,68 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 23,71 Gmina Rychtal (062) = 23,71 Powiat kępiński (08) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											7760	157,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 210m. max wys npm 216m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	15,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9170(c), 9190(b), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Md 84l, Bk 110l, Db.b, Gb 50l, Bk, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bk, gb, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	84 84 84	1,0	um um duże	32 32 38	29 25 20	IA II III	2 3 3	343 76 38 ---	5285 1170 585 ---	80,5 21,2 13,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-11,92
b	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 170l, Bk 50l, Db.b 48l, podsz.: gb, bk, kru na 50%	140 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75	0,9	um um duże	28 34 30 30	27 28 26 26	I IA I I	12	201 130 35 40 ---	1570 1015 275 310 ---	30,8 17,8 2,9 6,9 ---	TP-7,80
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 84l, podsz.: czm.p, bk, gb na 70%	140 BK-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	84 84	1,0	um um duże	32 32	25 29	II IA	12	354 46 ---	935 120 ---	17,0 1,8 ---	TP-2,64
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: LINIE														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 26,66 Gmina Rychtal (062) = 26,66 Powiat kępiński (08) = 26,66 Woj. wielkopolskie (30)												11265	192,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 211m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9110(c), P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 57l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Bk 95l. 2- w cz. S luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BK	57 57 57 57	0,8	um um duże	25 28 24 24	24 26 23 21	IA I I I	12	212 65 27 27 ---	1680 515 215 215 ---	41,3 11,9 6,1 7,4 ---	TP-7,92 ODN-LUK-0,15
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Gb, Św, Bk 49l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	49 49 49	0,8	um um duże	22 24 22	21 23 21	IA I I	12	200 54 24 ---	710 190 85 ---	21,2 5,5 3,0 ---	TP-3,55
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Św, Czr.p 55l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	55 55 55	0,9	um um duże	24 26 23	23 25 23	IA I I	12	207 65 60 ---	1535 480 445 ---	39,5 11,7 13,2 ---	TP-7,41
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ptp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dķęp, mjs Św, Ak, Bk, Jw 45l, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	20 19 20	20 20 20	IA I I	12	132 59 39 ---	380 170 110 ---	12,6 6,6 3,0 ---	TP-2,87
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	AK LP	90 88			40 34	22 22	3 3		3 4 ---		7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
178 ~b ~c ~d			0,13 0,27 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 22,25 Gmina Rychtal (062) = 22,25 Powiat kępiński (08) = 22,25 Woj. wielkopolskie (30)												6737	183	
178A a b c d ~a				0,25 0,76	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 212m. max wys npm 215m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: R (R V) R (R IVA) RP: R (R IVA) R (R IVB)														
	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ptp/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: jrz, kru, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	17	17	IA	12	344	1115	47,0 14,5	TP-3,24
	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md 56l, podsz.: jrz, db.b, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	56 56 95	0,9	um um duże	24 23 34	23 23 27	IA I I	22	283 27 38 ---	680 65 90 ---	17,1 1,9 1,3 ---	TP-2,40
			0,09		RP: DROGI L														
	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 6,74 = 6,74 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 6,74 Gmina Rychtal (062) = 6,74 Powiat kępiński (08) = 6,74 Woj. wielkopolskie (30)												1950	67,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, p/p/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, ori.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 70l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	70 84 84	0,8	um um duże	30 30 30	27 28 28	IA I I	22	227 76 81 ---	495 165 175 ---	9,5 3,1 3,0 ---	TP-2,19
b			0,15		RP: L ENERG														
c	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, p/p/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, So.we, Jw 44l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	20 18 20	20 20 20	IA I I	12	239 20 24 ---	3095 260 310 ---	106,3 10,5 8,6 ---	TP-12,95
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, p/p/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	69 69 69	0,9	um um duże	30 32 34	27 25 29	IA I I	22	333 30 40 ---	1680 150 200 ---	32,7 1,9 3,5 ---	TP-5,04
f				1,05	RP. R (R IVB) R (R V)														
g				0,15	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW		100			80	25		3		8	
h				0,02	RP. B-R (B-R V)														
i				0,05	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW		100			80	25		3		8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,23 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 21,97 Gmina Rychtal (062) = 21,97 Powiat kępiński (08) = 21,97 Woj. wielkopolskie (30)												6530 (16)	179.1	
180 a b c	2,97 2,21 3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pg//uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Gb 50l, So, Gb 105l, podsz.: db.b, kru, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 35l, Db.b 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Gb 52l, podsz.: gb, kru na 20%	140 SO-DB (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C 80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW DB.B DRZEW SO DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 DB.B 1 SO 1 MD PODR 6 BK 4 DB.B	105 0,8 35 1,1 52 0,6 15 0,7	0,8 um duże um duże luż	38 27 II 12 24 22 I 4 20 22 I 4 24 22 IA 3 26 24 I 3	27 II 12 16 IA 13	409 1215 279 615 65 200 4,3 6,5 3,2 1,9 1,8 ---	1215 615 200 150 100 70 70 ---	15,3 5,2 29,5 13,3 4,3 6,5 3,2 1,9 1,8 ---	TP-2,97 TW-2,21 TP-3,07 17,7 5,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pii//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% owady, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb 60l, Gb 30l, Jw, So 13l, podsz.: gb, kru, św na 60%, 1-gnia 1,60 ha 4 szt. 2-od gnia 1,18 ha Db.b 13l. 5 szt. 3-od gnia 0,49 ha Bk,Db.b 13l. 2 szt. 4-w cz. C luka 0,15 ha, Info: w cz. C luka - parking 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.B	118 118	0,3	luż	42 44	30 29	I II	2 3	77 72 --- 149	410 385 --- 795	4,2 3,9 --- 8,1 1,5	IIIBU-80%-5,34 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,67
f	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pii//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Św 60l, podsz.: gb, kru, św na 60%, 1-gnia 2,29 ha 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.B	118 118	0,6	prz prz um	42 44	30 29	I II	2 3	206 98 --- 304	1245 595 --- 1840	12,6 6,0 --- 18,6 3,1	AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-2,29
g	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pii//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, wid.jał, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b 95l, Db.b, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: gb, kru, św na 60%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	34	27	I	2	475	3585	49,5 6,6	TP-7,55
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Buczek (0001) = 28,38 Gmina Rychtal (062) = 28,38 Powiat kępiński (08) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												8640	138.7	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Bk 85l, Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	85 85	1,0	um um duże	38 36	30 29	IA I	2 3	392 98 ---	4400 1100 ---	66,0 18,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
b	14,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmf.pog, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 80l, Db.b 50l, podsz.: kru, gb, db.b na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	80 80 110	0,8	um um duże	34 32 40	28 26 28	I I II	12	306 30 40 ---	4440 435 580 ---	79,5 4,0 6,7 ---	TP-14,51
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb 40l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	100 100 60 100 100	0,8	um um duże	40 36 26 36 32	31 28 24 28 28	I I I I II	12	214 43 69 37 43 ---	285 55 90 50 55 ---	3,6 0,7 2,4 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,33
d		1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. podsz.: js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 53l.	SO-DB	PRZES	SO BRZ	53 53			25 24	23 22		3 4	13 2 ---			AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%, Info: 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	57 57	0,9	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	288 60 ---	1095 230 ---	26,9 6,5 ---	TP-3,80
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Buczek (0001) = 33,04 Gmina Rychtal (062) = 33,04 Powiat kępiński (08) = 33,04 Woj. wielkopolskie (30)											12830	215,6		
182 a	3,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 195m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 SO	64 64 64	0,9	um um duże	28 18 28	25 23 26	I I IA	12	283 35 40 ---	1045 130 150 ---	25,4 3,7 3,2 ---	TP-3,69
					D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 64l, podsz.: czm.p, db.b na 80%											358	1325	32,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tkn.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js, Md 53l, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	53 53 53 53 70	1,0	um um duże	24 22 24 20 30	23 22 22 22 26	IA I I I I	12	190 60 27 49 43 ---	975 305 140 250 220 ---	26,2 9,6 2,9 10,5 4,7 ---	TP-5,12
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 53l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 22 24	23 22 22	IA I I	12	152 125 60 ---	315 260 125 ---	8,4 8,0 2,6 ---	TP-2,06
d	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 38l, podsz.: brz, kru, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	38 38 38 38 38	1,2	um um duże	17 17 14 20 16	17 18 15 20 17	IA I I I I	12	169 52 26 32 26 ---	1845 570 285 350 285 ---	77,9 19,2 21,3 14,3 14,2 ---	TW-10,92
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ori.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, brz, db.b na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	1,2	um um duże	15 18	16 18	IA I	13	279 32 ---	710 80 ---	34,0 3,8 ---	TW-2,55
																311	790	37,8 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdn.żeb, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Wb 46l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.B 2 JW 1 ŚW 1 OL 1 OS	46 46 46 46 46 46	0,8	um um duże	20 19 18 17 20 24	20 20 17 19 20 22	I I I I II I	13	63 44 39 29 24 29 ---	115 80 75 55 45 55 ---	3,0 3,1 3,8 2,9 1,1 1,5 ---	TP-1,86
h	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb 35l, podsz.: kru, brz, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,2	um um duże	15 18 16 8	16 19 17 11	IA I I II	12	221 26 26 6 ---	1015 120 120 30 ---	48,6 5,5 4,5 5,3 ---	TW-4,60
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Buczek (0001) = 31,46 Gmina Rychtal (062) = 31,46 Powiat kępiński (08) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)											9755	369,2		
183 a	5,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 1 JW 1 BRZ	59 59 59 59 59	1,0	um um duże	26 24 30 24 26	25 24 26 22 24	IA I I I I	12	163 71 76 33 33 ---	910 395 425 185 185 ---	21,4 10,7 9,3 6,0 3,2 ---	TP-5,57
																376	2100	50,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
183 b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1- w cz. N kępa 0,18 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 GB 1 SO	50 50 50 50	0,7	prz prz um	22 20 17 23	21 21 18 22	I I II IA	12	78 93 29 24 --- 224	205 245 75 65 --- 590	6,9 11,3 2,9 1,8 --- 22,9 8,7	TP-2,62
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//uiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	0,8	um um duże	18 20	19 18	IA II	12	225 20 --- 245	1545 135 --- 1680	56,5 5,1 --- 61,6 9,0	TP-6,86
d	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 38l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38	1,2	um um duże	17 20 18	17 20 18	IA I I	13	273 32 26 --- 331	1765 205 170 --- 2140	74,4 8,5 5,7 --- 88,6 13,7	TP-6,46
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Buczek (0001) = 22,20 Gmina Rychtal (062) = 22,20 Powiat kępiński (08) = 22,20 Woj. wielkopolskie (30)											6510	223.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 208m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk 61l, Bk 30l, podsz.: gb, db.b, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 MD 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um duże	25 30 26	24 27 24	I I I	12	232 71 30 ---	630 190 80 ---	16,3 4,0 1,3 ---	TP-2,71	
							PRZES DB.B SO	170 170			45 50	28 27		3 3		12 8 ---	8,0		
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb 54l, Św 35l, podsz.: gb, kru, bez.c na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	54 54	1,0	um um duże	28 28	23 25	IA I	13	310 71 ---	715 165 ---	18,8 4,1 ---	TP-2,30	
							PODR 6 BK 4 DB.B	13 13	0,5			3 4		22					
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Gb 52l, Brz, So 38l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b 13l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	52 52 52	0,5	prz prz um	25 26 22	24 24 22	I IA I	3 3 4	98 60 27 ---	265 165 75 ---	5,7 4,5 3,2 ---	BRAK WSK-2,71	
							PODS 8 DB.B 2 BK	4 4	0,2					22					
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Gb, Bk 42l, podsz.: kru, św, gb na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	42 42	0,8	um um duże	18 19	19 19	IA I	13	176 59 ---	420 140 ---	15,5 4,2 ---	TP-2,40	
															235	560	19,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./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
184 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.b 57I, podsz.: czm.p, jr, gb na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	26 24	24 23	IA I	13	321 27 ---	660 55 ---	16,2 1,0 ---	TP-2,05
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 51I, podsz.: kru, gb, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 GB 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um duże	24 24 17 18	22 22 18 19	IA I II II	12	261 27 22 22 ---	650 70 55 55 ---	18,5 2,2 2,0 1,2 ---	TP-2,50
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pti, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b, Bk 42I, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um duże	18 18	19 19	IA I	13	225 20 ---	515 45 ---	18,9 1,3 ---	TP-2,29
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Buczek (0001) = 17,58 Gmina Rychtal (062) = 17,58 Powiat kępiński (08) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)											4982	138,9		
185 a				0,81	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 206m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
185 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ptp/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 72l, Os 30l, podsz.: kru, jrj, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	30	27	IA	3	421	385	7,2 7,8	TP-0,92
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/pyg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 27l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.b,OI 12l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-d luka 0,20 ha So.k,Bk 12l. 2 szt.	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	prz prz um	10 8 14 12	12 10 16 14	IA I II I	13	99 20 44 17 ---	155 30 70 25 ---	11,7 5,1 3,4 1,4 ---	TW-1,57
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, podsz.: jrj, db.b, gfg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	1,0	um um duże	32 34	27 28	I I	2 3	386 38 ---	295 30 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,77
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Gb 57l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	1,0	um um duże	28 24	24 23	IA I	12	359 33 ---	770 70 ---	18,9 2,0 ---	TP-2,14
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ptz/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św 52l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	52 52 52	1,0	um um duże	24 24 28	22 22 25	IA I I	13	228 87 33 ---	660 250 95 ---	18,2 5,4 2,5 ---	TP-2,89
																348	1005	26,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. 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
185 h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.b, Md, Św 39I, podsz.: kru, św na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 39	1,2	um um duże	17 17	18 18	I IA	13	162 143 ---	295 260 ---	9,7 10,6 ---	TP-1,83
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pli, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 SO	14 28 28 19	0,8	um um duże		5 8 13 7	I II I I	12			5,7 1,8 1,3 1,0 ---	CP-1,91
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b 65I, podsz.: jw, gb, db.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 BK	73 65 65	0,7	um um duże	32 26 22	28 23 20	IA I II	3 3 4	181 80 25 ---	160 70 20 ---	2,9 2,0 0,7 ---	TP-0,89
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, plz//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Św 39I, mjs Gb, Bk, Md 39I, podsz.: kru, gb, św, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.B	39 39 39	0,9	prz prz um	18 17 12	18 18 15	I IA II	13	123 52 26 ---	435 185 90 ---	14,2 7,5 5,1 ---	BRAK WSK-3,55
							PODS	6 DB.B 2 BK 2 JD	5 5 5	0,7					22			26,8 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. I.												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 l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 BK	50 50 50 50	0,7	prz prz um	22 24 17 14	21 22 18 16	I IA II II	13	117 49 15 15 ---	165 70 20 20 ---	3,8 2,0 0,8 1,2 ---	7,8 5,5	TP-1,42
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	14 28 29 14	0,8	um um duże	8	5 11 8 8	I II II I	12	10	20	4,8 2,1 1,8 0,6 ---	9,3 4,9	CP-1,91
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pyg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. podsz.: kru, św na 90%	80 ŚW-JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	81	1,0	um um duże	32	26	II	2	490	340	4,1 5,9		IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
o	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pli, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), 9190(c), P. ścio, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b, Gb, Bk, Św 125l, mjs Brz, Bk, Gb, Św 55l, Jb 17l, podsz.: gb, kru, db.b na 40%. 1-od gnia 1,30 ha Db.b 5l. 6 szt. 2-od gnia 0,32 ha Bk 5l. 2 szt. 3-od gnia 1,30 ha Db.b 17l. 5 szt. 4-od gnia 0,32 ha Bk 17l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	125 80 80	0,4	luż	42 28 22	30 24 20	I II III	2 3 4	155 15 10 ---	845 80 55 ---	7,8 1,6 1,2 ---	10,6 1,9	IIIBU-95%-5,45 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-1,62 CP-1,62
							PODR	8 DB.B 2 BK	17 17	0,3		4 3		12						
							PODS	8 DB.B 2 BK	5 5	0,3				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ip//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 80l, podszt.: gb, kru na 40%, 1-od gnia 1,76 ha Db.b 7l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 GB 1 JW	125 80 80 80	0,6	luż	42 26 22 25	30 24 20 24	I II III II	2 3 4 3	206 26 15 21 ---	905 115 65 90 ---	8,4 2,2 1,5 2,1 ---	CP-1,76
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Buczek (0001) = 31,82 Gmina Rychtal (062) = 31,82 Powiat kępiński (08) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)											7164	188,9		
186 a b c	0,29 8,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 212m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 OS 1 BRZ	20 13 13	0,8	um um duże	8 9 7	4 I I	12 12	15	5	0,5 0,1 ---	0,6 2,1	CP-0,29
				4,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 13l														
					RP: R (R V) R (R IVB)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, p/p//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db.c 56l, Wb, Ksz, Db.b 110l, podszt.: kru, czm.p, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	56 56 56 56	1,0	um um duże	25 26 18 26	24 26 19 23	IA I II I	12	266 65 22 27 ---	2335 570 195 235 ---	58,8 13,5 6,3 4,5 ---	TP-8,78
																380	3335	83,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Św 96l, Św, Db.b 50l, Ksz 5l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b 5l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 5l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.B	96 96	0,5	luź	36 34	28 26	I II	2 3	124 93 ---	645 485 ---	8,8 7,1 ---	III AU-95%-5,22 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-2,00
f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Św 96l, Św 50l, Db.b, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św, Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 96	1,0	um um duże	36 36	28 26	I II	2 3	342 85 ---	1945 485 ---	26,5 7,1 ---	IIIA-40%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
g	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ptp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b, Bk 38l, podsz.: bk, kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38	1,2	um um duże	17 20 18	17 20 18	IA I I	13	273 32 26 ---	3050 355 290 ---	128,7 14,6 9,8 ---	TP-11,17
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 35,92 Gmina Rychtal (062) = 35,92 Powiat kępiński (08) = 35,92 Woj. wielkopolskie (30)											10595	286.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Stogniewice (0009) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 214m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pli/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.c 87l, Bk, Db.b, Św 40l, podsz.: bk, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 60l., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	87 87	1,0	um um duże	34 34	30 29	IA I	2 3	397 98 ---	5230 1290 ---	76,1 20,5 ---	TP-13,17
b				1,19	RP. R (R IVB) R (R V)														
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 58l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	um um duże	26 24	24 23	IA I	23	283 22 ---	270 20 ---	6,5 0,4 ---	TP-0,96
d	14,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db.c 75l, Bk 130l, Gb 60l, Brz, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	75 75 130	0,9	um um duże	30 26 48	28 23 30	IA II II	3 3 3	346 30 50 ---	5085 440 735 ---	89,3 9,5 6,1 ---	TP-14,70
f	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 43l, podsz.: kru, św, db.b na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.B	43 43 43	0,8	um um duże	20 19 18	20 19 19	I IA I	13	156 24 20 ---	1035 160 135 ---	29,5 5,6 5,5 ---	TP-6,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
187 g h i j k ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, upor pedr	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	370	715	16,5 8,5	TP-1,93
	37,40 37,40 37,40 37,40 37,40		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81	= 46,19 = 46,19 Obr. ew. Stogniewice (0009) = 46,19 Gmina Rychtal (062) = 46,19 Powiat kępiński (08) = 46,19 Woj. wielkopolskie (30)											15115	265.5		
188 a	4,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 199m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	63 63 63	1,0	peł duże	27 28 28	24 24 24	I IA I	22	192 177 35 ---	770 710 140 ---	19,1 15,4 2,1 ---	TP-4,01
					C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 63l, podsz.: czm.p, kru na 90%		PRZES	DB.B	190			85	28	3		404	1620 8	36,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
188 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ori.pos, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	106 80	0,9	um um duże	38 32	28 25	I I	2 2	346 79 ---	680 155 ---	8,1 2,7 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	85 85	0,9	um um duże	32 32	26 25	I II	2 3	261 103 ---	255 100 ---	4,1 1,8 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk 62l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,8	um um duże	28 28	25 24	IA I	12	313 30 ---	785 75 ---	17,4 1,9 ---	TP-2,51
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Św 41l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um duże	17 18	18 19	IA I	13	220 44 ---	855 170 ---	32,4 5,2 ---	TP-3,89
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Buczek (0001) = 13,73 Gmina Rychtal (062) = 13,73 Powiat kępiński (08) = 13,73 Woj. wielkopolskie (30)												4703	110.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Buczek (0001) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pii//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrjz, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um duże	17 13 18	18 15 19	IA II I	22	286 19 26 ---	1860 125 170 ---	73,0 6,6 5,3 ---	TP-6,51
b	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Md, Św 33l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	um um duże	14	15	IA	12	286	2385	125,2 15,0	TW-8,34
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db.b,So 138l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 KL 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	0,8	um um duże	9 7 7 10	11 7 10 9	IA II I I I	12	71 8 9 8 17 ---	220 25 30 25 55 ---	21,4 5,7 5,0 1,6 3,2 ---	TW-3,12
							PRZES	GB DB.B SO DB.B	100 80 140 140			40 24 44 50	24 22 26 25		3 4 3 3	47 22 7 10 ---	36,9 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	100 LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20	0,8	um um duże	7 7	9 8 6	IA II II	12	50 6 ---	60 5 ---	9,6 4,0 ---	CP-1,22
f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Jw, Brz, Gr 65l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, 1-od gnia 1,80 ha Db.b 3l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Bk 25l., Info: Dbb3 z siewu, 30% LMśw	100 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 DB.B	140 65 90	0,3	luż	42 24 30	27 21 25	II II II	3 4 3	41 41 17 ---	165 165 70 ---	1,3 4,4 1,1 ---	IIIAU-95%-4,08 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-1,80
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE		PODS	DB.B	3	0,5					12				
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Buczek (0001) = 24,31 Gmina Rychtal (062) = 24,31 Powiat kępiński (08) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)											5446	267,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Trzcinica (0006) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 200m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 64l, podsz.: jrz, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	27	22	I	12	338	600	13,0 7,3	TP-1,77
b	1,46				Obr. ew. Wodziczna (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	56 30 56	1,0	um um duże	26 12 24	24 14 22	IA IA I	12	196 82 33 ---	285 120 50 ---	7,2 7,4 0,9 ---	TP-1,46
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, bez.c, os na 80%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	28 28	24 25	I I	13	217 25 ---	300 35 ---	6,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,39
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	28	24	IA	12	408	1055	25,5 9,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189A f	10,67					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	17	18	IA	12	278	2965	112,3 10,5	TP-10,67	
g				1,50	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS SO BRZ OS WB	50 50 50 35 35 35 35			26 22 32 12 14 17 18	20 18 20 14 17 18 12		3 4 3 4 4 4 4		6 5 4 75 10 5 5 ---	110		
h	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, Brz, Czm.p 55l, Czm.p 35l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25 25	1,4	um duże	8 7 8 9 12	10 9 10 11 14	I I II II I	12	82 20 6 16 24 ---	615 150 45 120 180 ---	59,4 30,0 6,9 7,0 13,9 ---	117,2 15,6	TW-7,49
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um duże	22 24	20 22	I I	12	272 27 ---	975 95 ---	26,6 1,9 ---	28,5 8,0	TP-3,58

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189A j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Brz, Db.c 31l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.b 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31	0,9	peł duże	10 9	12 11	I I	12	149 13 ---	330 30 ---	20,6 3,3 ---	TW-2,21
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podsz.: kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	26	25	IA	12	418	775	18,0 9,7	TP-1,86
l	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, upor pedr, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, ak, db.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ak,Db.b 31l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,2	luż	32 28	26 25	I I	3 3	67 10 ---	200 30 ---	2,1 0,6 ---	IIBU-95%-2,98 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05
m	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	25 25	23 22	IA I	12	304 27 ---	1145 100 ---	30,8 2,1 ---	TP-3,76
															60 175	31 24 70 5 15 ---	90 70 15 ---	2,7 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189A n	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	23	IA	12	337	1075	29,0 9,1	TP-3,19
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pli, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, upor pedr, D. podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	30	26	IA	12	363	525	10,8 7,4	TP-1,45
p		0,26			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, C. upor pedr, Info: GAZ-SYSTEM S.A.	DB-SO													
r		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, C. upor pedr, Info: GAZ-SYSTEM S.A.	SO-DB													
s	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9			1 2	I II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,80
~a			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189A																				
	45,20 43,43 1,77 45,20 45,20 45,20	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 47,13 = 45,36 Obr. ew. Wodziczna (0007) = 1,77 Obr. ew. Trzcinica (0006) = 47,13 Gmina Trzcinica (072) = 47,13 Powiat kępiński (08) = 47,13 Woj. wielkopolskie (30)												11975 (110)	436.2		
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Rychtal (062) Obr. ew. Sadogóra (0007) Leśnictwo - Sadogóra (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 193m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtalskie															
a			0,26		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Sadogóra															
b			0,21		RP: BUD INNE															
c				0,72	RP. PS (Ps IV)															
d				14,31	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)															
f				0,46	RP. R (R IVA)															
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: brz, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	24	23	IA	12	299	525	13,0 7,4	TP-1,76	
	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 17,72 Gmina Rychtal (062) = 17,72 Powiat kępiński (08) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)												525	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 192m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	17,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Db.b 58l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	24	22	I	12	293	5260	134,3 7,5	TP-17,95
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Js, Os 28l, podsz.: bez.c, bez.k, der.b na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.S		28	0,8	prz prz um	15 10 14 8	14 10 14 8	III I I III	23	56 20 30 2 --- 108	25 10 15 --- 50	1,2 1,4 0,7 0,2 --- 3,5 7,6	BRAK WSK-0,46
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41				= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 18,41 Gmina Bralin (022) = 18,41 Powiat kępiński (08) = 18,41 Woj. wielkopolskie (30)												5310	137,8	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 190m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie														
a	28,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Ak, Md, Św, Db.s 59l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 90%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	um um prz	26	23	IA	12	304	8590	202,6 7,2	TP-28,26
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~b			0,25		RP: DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 28,74 Gmina Bralin (022) = 28,74 Powiat kępiński (08) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												8590	202.6	
193 a b c	 11,66 0,43 0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 189m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtałskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	27	23	I	12	303	3535	83,1 7,1	TP-11,66
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,6	um um prz	23	22	II	4	250	110	2,0 4,7	TP-0,43
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,8	prz prz um	25	22	II	3	326	190	3,6 6,1	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 30l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OL	30 20 30	1,2	um um duże	10 14 16	11 13 15	I II III	13	100 52 20 ---	150 75 30 ---	18,3 5,4 1,3 ---	TW-1,48
f	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. mjs Db.s 85l, Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	24	23	IA	12	315	4875	115,0 7,4	TP-15,48
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,41		RP: LINIE														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 30,58 Gmina Bralin (022) = 30,58 Powiat kępiński (08) = 30,58 Woj. wielkopolskie (30)											8965	228,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Bralin (022) Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) Leśnictwo - Darnowiec (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 187m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Rychtaleskie														
a	17,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s, Lp 62l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	26	23	I	22	303	5285	124,3 7,1	TP-17,44
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		2 2	1,0				I II	12				PIEL-2,08
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 20,15 Gmina Bralin (022) = 20,15 Powiat kępiński (08) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)											5285	124,3		
	4604,42 43,43 1,77 533,83 0,11 579,14 143,63 143,63 194,30 190,49 169,57 0,60 1060,56 1233,59	12,32 0,29 2,60 2,89 3,05 3,05 1,12 5,12 0,23 2,40 4,83	122,65 0,14 14,21 14,48 3,05 3,28 6,29 5,12 4,55 29,24 35,00	137,71 1,50 0,97 13,07 15,54 3,28 0,81 14,21 25,47 27,61 17,26	= 4877,10 = 45,36 Obr. ew. Wodziczna (0007) = 1,77 Obr. ew. Trzcinica (0006) = 1,10 Obr. ew. Smardze (0005) = 563,71 Obr. ew. Piotrówka (0003) = 0,11 Obr. ew. Laski (0002) = 612,05 Gmina Trzcinica (072) = 149,96 Obr. ew. Nowa Wieś Książęca (0007) = 149,96 Gmina Bralin (022) = 202,52 Obr. ew. Buczek (0001) = 209,82 Obr. ew. Stagniewice (0009) = 199,82 Obr. ew. Sadogóra (0007) = 0,60 Obr. ew. Skoroszów (0008) = 1119,81 Obr. ew. Zgorzelec (0010) = 1290,68 Obr. ew. Darnowiec (0002)											1563954 [113] (291)	30104,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	516,92	0,30	13,03	26,08	= 556,33 Obr. ew. Dróżki (0003)														
	3366,03	8,88	93,23	111,44	= 3579,58 Gmina Rychtal (062)														
	447,07	0,55	11,18	1,95	= 460,75 Obr. ew. Żurawiniec (0007)														
	28,97		0,71		= 29,68 Obr. ew. Grębanin (0003)														
	36,64			5,50	= 42,14 Obr. ew. Mroczeń (0006)														
	1,06				= 1,06 Obr. ew. Baranów (0001)														
	1,88				= 1,88 Obr. ew. Słupia P/kępem (0008)														
	515,62	0,55	11,89	7,45	= 535,51 Gmina Baranów (012)														
	4604,42	12,32	122,65	137,71	= 4877,10 Powiat kępiński (08)														
	4604,42	12,32	122,65	137,71	= 4877,10 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
E-W-Ł	Uż. ekol. pod rowem na łące
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUsł	Gleby antropogeniczne słone
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZ	Czarne ziemie
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
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
MD	Mady rzeczne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Parareźdliny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rw	Rzędziny właściwe
T	Gleby torfowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta i ilasta żwirowa
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gscż	glina średnia i ciężka
gsk	glina średnia kamienista
gyom	gytia organiczno-mineralna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płi	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
A-F	Aceri-Fagetum
A-P	Abietetum polonicum
As-F	Astrantio-Fraxinetum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
Cv-P	Calamagrostio villosae-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Ma-Q	Molinio arundinaceae-Quercetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Q-Pic	Querco-Piceetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Sn-A	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
AST.GAW	aster gawędka
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.KRD	gajniczek krótkodzióbkowy
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.PCH	jeżyna pachnąca
JEŻ.RDZ	jeżyna rdzawa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSN.SPE	jasnota - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JĘZ.SPE	jęczmierz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SDG	perłówka siedmiogrodzka
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TNA.POS	trzcina pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.STR	turzyca strunowa
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
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
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JRZ.M	jarzab mączny
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PRU.IN.SY	śliwa lubaszka
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

Tabele i wzory

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8	30	
	Gmina	12	22	62	72	8		
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		528,0516	146,6700	3468,0984	596,4800	4739,3000	4739,3000	4739,3000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		515,6116	143,6240	3365,9853	579,1096	4604,3305	4604,3305	4604,3305
1) drzewostany		515,6116	143,6240	3358,6753	579,1096	4597,0205	4597,0205	4597,0205
2) plantacje drzew - razem				7,3100		7,3100	7,3100	7,3100
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne				7,3100		7,3100	7,3100	7,3100
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,5500		8,8762	2,8937	12,3199	12,3199	12,3199
1) w produkcji ubocznej - razem		0,5500		3,7000	0,6200	4,8700	4,8700	4,8700
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,5500		3,7000	0,6200	4,8700	4,8700	4,8700
2) do odnowienia - razem				4,6362	1,9800	6,6162	6,6162	6,6162
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby				4,6362	1,9800	6,6162	6,6162	6,6162
- plazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,5400	0,2937	0,8337	0,8337	0,8337
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,5400		0,5400	0,5400	0,5400
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,2937	0,2937	0,2937	0,2937
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,8900	3,0460	93,2369	14,4767	122,6496	122,6496	122,6496
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,6375	0,1300	0,7675	0,7675	0,7675
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0600		0,0600	0,0600	0,0600
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,4600	0,4700	31,2600	3,5000	38,6900	38,6900	38,6900
4) drogi leśne		8,4300	2,5760	59,2004	10,7067	80,9131	80,9131	80,9131

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8		
	Gmina	12	22	62	72			
1		2	3	4	5	6	7	8
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,5390	0,1400	1,6790	1,6790	1,6790
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urzędnictwa turystyczne				0,5400		0,5400	0,5400	0,5400
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,8294		0,8294	0,8294	0,8294
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		528,0516	146,6700	3468,9278	596,4800	4740,1294	4740,1294	4740,1294
3. Użytki rolne - razem		7,3283	2,6800	109,8289	13,5851	133,4223	133,4223	133,4223
3.1. Grunty orne - razem		4,7999	2,6800	95,6172	8,3287	111,4258	111,4258	111,4258
<i>w tym:</i>								
1) role		2,8499	2,6800	94,8072	8,3287	108,6658	108,6658	108,6658
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,9500		0,8100		2,7600	2,7600	2,7600
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady		0,1684		1,3518	0,6008	2,1210	2,1210	2,1210
3.3. Łąki trwałe		2,3400		6,7000	1,6000	10,6400	10,6400	10,6400
3.4. Pastwiska trwałe				2,9774	2,8700	5,8474	5,8474	5,8474
3.5. Grunty rolne zabudowane				1,6625	0,1856	1,8481	1,8481	1,8481
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				1,2500		1,2500	1,2500	1,2500
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0200		0,2700		0,2900	0,2900	0,2900
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
4. Grunty pod wodami - razem				0,4500		0,4500	0,4500	0,4500
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,4500		0,4500	0,4500	0,4500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	8	8	8	8	8		
	Gmina	12	22	62	72			
1		2	3	4	5	6	7	8
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
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								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		0,1200	0,6000	0,3400	1,9500	3,0100	3,0100	3,0100
<i>w tym:</i>								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,4483	3,2800	111,4483	15,5351	137,7117	137,7117	137,7117
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓLEM (1-8)		535,4999	149,9500	3579,5467	612,0151	4877,0117	4877,0117	4877,0117

KODY ADMINISTRACYJNE

30-08-012 Baranów

30-08-022 Bralin

30-08-062 Rychtal

30-08-072 Trzcinica

30-08 Kępiński

30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JS	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BMŚW	IA	184,77													184,77	54,27
	I	131,91		6,72								2,98			141,61	41,59
	II	13,81					0,29								14,1	4,14
	III															
Razem	ha	330,49		6,72			0,29					2,98			340,48	100
	%	97,06		1,97			0,09					0,88			100	100
LMŚW	IA	1725,89													1725,89	46,13
	I	1199,17		6,67	1,97		9,55		99,79			40,42			1357,57	36,28
	II	146,79					5,38	4,76	336,09		1,59	0,11	1,02		495,74	13,25
	III								161,97				0,46		162,43	4,34
Razem	ha	3071,85		6,67	1,97		14,93	4,76	597,85		1,59	40,53	1,48		3741,63	100
	%	82,1		0,18	0,05		0,4	0,13	15,98		0,04	1,08	0,04		100	100
LMW	IA	7,16													7,16	29,21
	I	1,39			1,57							6,12		0,6	9,68	39,5
	II								1,87				3,9		5,77	23,54
	III												1,9		1,9	7,75
Razem	ha	8,55			1,57				1,87			6,12	5,8	0,6	24,51	100
	%	34,88			6,41				7,63			24,97	23,66	2,45	100	100
LŚW	IA	21,19													21,19	44,87
	I	6,17							7,29			4,57			18,03	38,18
	II	4,08											0,73		4,81	10,19
	III								2,03		1,16				3,19	6,76
Razem	ha	31,44							9,32		1,16	4,57	0,73		47,22	100
	%	66,57							19,74		2,46	9,68	1,55		100	100
LW	IA	2,3													2,3	20,34
	I									0,61			2,29		2,9	25,64
	II									1,56			3,82		5,38	47,57
	III												0,73		0,73	6,45
Razem	ha	2,3								2,17			6,84		11,31	100
	%	20,34								19,19			60,47		100	100

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JS	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
OL	IA															
	I															
	II												1,77		1,77	54,29
	III												1,49		1,49	45,71
Razem	ha												3,26		3,26	100
	%												100		100	100
OLJ	IA															
	I															
	II												27,4		27,4	100
	III															
Razem	ha												27,4		27,4	100
	%												100		100	100
BMWYŻŚW	IA	9,09													9,09	12,73
	I	56,9										1,8			58,7	82,2
	II	3,62													3,62	5,07
	III															
Razem	ha	69,61										1,8			71,41	100
	%	97,48										2,52			100	100
LMWYŻŚW	IA	87,38													87,38	27,08
	I	192,2		7,03			2,02					9,67			210,92	65,37
	II	20,45	2,25				1,67								24,37	7,55
	III															
Razem	ha	300,03	2,25	7,03			3,69					9,67			322,67	100
	%	92,98	0,7	2,18			1,14					3			100	100
LWYŻŚW	IA	5,39													5,39	37,1
	I	5,73					1,43								7,16	49,27
	II					1,98									1,98	13,63
	III															
Razem	ha	11,12				1,98	1,43								14,53	100
	%	76,53				13,63	9,84								100	100
Łącznie	IA	2043,17													2043,17	44,37
	I	1593,47		20,42	3,54		13		107,08	0,61		65,56	2,29	0,6	1806,57	39,24
	II	188,75	2,25			1,98	7,34	4,76	337,96	1,56	1,59	0,11	38,64		584,94	12,7
	III								164		1,16		4,58		169,74	3,69

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JS	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
Ogółem	ha	3825,39	2,25	20,42	3,54	1,98	20,34	4,76	609,04	2,17	2,75	65,67	45,51	0,6	4604,42	100
	%	83,08	0,05	0,44	0,08	0,04	0,44	0,1	13,23	0,05	0,06	1,43	0,99	0,01	100	100

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zai.	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	halizny, 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																		4,73				4,73	4,73	86,47	
																		1570				1570	1570	92,63	
DB.B																		0,74				0,74	0,74	13,53	
																		125				125	125	7,37	
Razem																		5,47				5,47	5,47	100,00	
																		1695				1695	1695	100,00	
Lasy ochronne																									
SO						3,02		1,57	1,48	3,98	2,30	8,32		3,33		4,00	75,45	22,70	4,62			130,77	130,77	48,17	
					86			280	325	975	830	2940		1595		1750	29710	8070	1240			47801	47801	49,35	
ŚW									0,60		0,97											1,57	1,57	0,58	
									105		325											430	430	0,44	
DB.B																		91,80				91,80	91,80	33,82	
																		36080				36080	36080	37,24	
JS										0,61												0,61	0,61	0,22	
										75												75	75	0,08	
BRZ							0,76		2,45			1,44										4,65	4,65	1,71	
							50		425			380										855	855	0,88	
OL								7,56	8,81	3,13	12,28		1,19	6,21		2,29						41,47	41,47	15,28	
					63			1430	2350	565	3585		430	2295		815						11533	11533	11,90	
OS										0,60												0,60	0,60	0,22	
										110												110	110	0,11	
Razem						3,02	0,76	9,13	13,34	8,32	15,55	9,76	1,19	9,54		6,29	167,25	22,70	4,62			271,47	271,47	100,00	
					149		50	1710	3205	1725	4740	3320	430	3890		2565	65790	8070	1240			96884	96884	100,00	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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	halizny, 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

Lasy gospod.

SO			0,62	0,26		65,96	20,54	45,63	277,23	204,06	590,42	431,95	310,10	485,07	255,98	189,29	87,04		694,87	31,75		3689,89	3690,77	85,03
					1748		445	7470	83295	56350	214100	156620	116940	208780	110130	82215	32305		180145	8460		1259003	1259003	85,93
SO.C																			2,25			2,25	2,25	0,05
																			330			330	330	0,02
MD										2,96	13,69	3,77										20,42	20,42	0,47
										690	4155	1070										5915	5915	0,40
ŚW								1,97														1,97	1,97	0,05
								340														340	340	0,02
JD							0,90										1,08					1,98	1,98	0,05
					2		15										495					512	512	0,03
BK							5,93		2,35			6,68		5,38								20,34	20,34	0,47
					26		5		290			1955		1870								4146	4146	0,28
DB		6,62	4,25	0,03																			10,90	0,25
		45	24																				69	0,00
DB.S									4,76													4,76	4,76	0,11
									815													815	815	0,06
DB.B						17,81	23,66	7,97	1,28	6,08	9,12	73,97	47,94	31,15	16,96	93,53	151,82	3,53	31,68			516,50	516,50	11,90
					357		40	560	140	940	2615	23640	17290	13110	7110	40630	64900	1595	6575			179502	179502	12,25
JS															1,56							1,56	1,56	0,04
															375							375	375	0,03
GB												1,59				1,16						2,75	2,75	0,06
												455				280						735	735	0,05
BRZ								8,56	13,48	10,83	15,39	0,11							12,65			61,02	61,02	1,41
					3			1850	2745	2230	3845	15							2125			12813	12813	0,87
OL				0,54				1,81			2,23											4,04	4,58	0,11
				10				325			485											810	820	0,06
Razem		6,62	4,87	0,83		83,77	51,03	57,38	294,18	226,58	626,29	533,35	358,15	521,60	274,50	283,98	239,94	3,53	741,45	31,75		4327,48	4339,80	100,00
		45	24	10	2136		505	8695	86390	60725	223585	187585	134245	223760	117615	123125	97700	1595	189175	8460		1465296	1465375	100,00

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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	halizny, 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
Łącznie																								
SO			0,62	0,26		68,98	20,54	47,20	278,71	208,04	592,72	440,27	310,10	488,40	255,98	193,29	162,49	27,43	699,49	31,75		3825,39	3826,27	82,88
					1834		445	7750	83620	57325	214930	159560	116940	210375	110130	83965	62015	9640	181385	8460		1308374	1308374	83,66
SO.C																			2,25			2,25	2,25	0,05
																			330			330	330	0,02
MD										2,96	13,69	3,77										20,42	20,42	0,44
										690	4155	1070										5915	5915	0,38
ŚW								1,97	0,60		0,97											3,54	3,54	0,08
								340	105		325											770	770	0,05
JD							0,90											1,08				1,98	1,98	0,04
					2		15											495				512	512	0,03
BK							5,93	2,35			6,68	5,38										20,34	20,34	0,44
					26		5	290			1955	1870										4146	4146	0,27
DB		6,62	4,25	0,03																			10,90	0,24
		45	24																				69	0
DB.S								4,76														4,76	4,76	0,10
								815														815	815	0,05
DB.B						17,81	23,66	7,97	1,28	6,08	9,12	73,97	47,94	31,15	16,96	93,53	243,62	4,27	31,68			609,04	609,04	13,19
					357		40	560	140	940	2615	23640	17290	13110	7110	40630	100980	1720	6575			215707	215707	13,79
JS									0,61						1,56							2,17	2,17	0,05
									75						375							450	450	0,03
GB											1,59					1,16						2,75	2,75	0,06
											455					280						735	735	0,05
BRZ							0,76	11,01	13,48	10,83	16,83	0,11							12,65			65,67	65,67	1,42
					3		50	2275	2745	2230	4225	15						2125				13668	13668	0,87
OL				0,54				9,37	8,81	3,13	14,51		1,19	6,21		2,29						45,51	46,05	1,00
				10	63			1755	2350	565	4070		430	2295		815						12343	12353	0,79
OS									0,60													0,60	0,60	0,01
									110													110	110	0,01

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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	halizny, 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
Ogółem		6,62	4,87	0,83		86,79	51,79	66,51	307,52	234,90	641,84	543,11	359,34	531,14	274,50	290,27	407,19	31,70	746,07	31,75		4604,42	4616,74	100
		45	24	10	2285		555	10405	89595	62450	228325	190905	134675	227650	117615	125690	163490	11360	190415	8460		1563875	1563954	100
Procent		0,14	0,11	0,02		1,88	1,12	1,44	6,66	5,09	13,90	11,76	7,78	11,50	5,95	6,29	8,82	0,69	16,16	0,69		99,73	100,00	100
		0,00	0,00	0,00	0,15		0,04	0,67	5,73	3,99	14,58	12,21	8,61	14,56	7,52	8,04	10,45	0,73	12,18	0,54		99,99	100,00	100

Tabela IV:

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. na gr. zai.	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	halizny; 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	
BMŚW	SO			0,62	0,26		11,04			16,49	17,81	105,76	56,81	45,16	18,13	1,24	11,70			42,31	4,04		330,49	331,37	97,08	
						269			4345	5210	35150	18740	16910	8030	530	4570				11295	1160		106209	106209	97,78	
	MD											6,72												6,72	6,72	1,97
												2005												2005	2005	1,85
	BK								0,29															0,29	0,29	0,08
									5															5	5	0
	BRZ																				2,98			2,98	2,98	0,87
																				405			405	405	0,37	
Razem				0,62	0,26		11,04	0,29		16,49	17,81	112,48	56,81	45,16	18,13	1,24	11,70			45,29	4,04		340,48	341,36	100	
						269		5		4345	5210	37155	18740	16910	8030	530	4570			11700	1160		108624	108624	100	
LMŚW	SO						50,09	19,32	44,08	247,68	179,93	457,55	350,93	258,14	377,98	215,35	165,82	127,01	5,55	544,71	27,71		3071,85	3071,85	81,86	
						1500		380	7320	75505	49335	168765	129390	97975	164935	94075	73360	48340	1775	142440	7300		1062395	1062395	82,19	
	MD											2,90	3,77										6,67	6,67	0,18	
												820	1070											1890	1890	0,15
	ŚW								1,97														1,97	1,97	0,05	
									340															340	340	0,03
	BK								1,95		0,92			6,68		5,38								14,93	14,93	0,4
											100			1955		1870								3925	3925	0,3
	DB		6,62	4,25	0,03																				10,90	0,29
			45	24																					69	0,01
	DB.S										4,76													4,76	4,76	0,13
											815													815	815	0,06
	DB.B							15,85	23,66	7,97	1,28	3,46	9,12	69,39	47,94	31,15	16,96	92,24	243,62	3,53	31,68			597,85	597,85	15,93
						313		40	560	140	350	2615	22225	17290	13110	7110	40150	100980	1595	6575			213053	213053	16,49	
GB													1,59										1,59	1,59	0,04	
													455										455	455	0,04	
BRZ									7,09	11,62	8,12	13,59	0,11										40,53	40,53	1,08	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	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	halizny; 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	
						3				1625	2320	1725	3385	15									9073	9073	0,7	
	OL								0,46			1,02											1,48	1,48	0,04	
									50			300											350	350	0,03	
	Razem		6,62	4,25	0,03		65,94	44,93	54,48	261,73	195,01	478,71	445,95	306,19	414,51	232,31	258,06	370,63	9,08	576,39	27,71		3741,63	3752,53	100	
			45	24		1816		420	8270	78185	52005	174225	158480	115280	179915	101185	113510	149320	3370	149015	7300		1292296	1292365	100	
LMW	SO								1,57	1,48	2,73		1,39		1,38								8,55	8,55	34,88	
									280	325	580		335		660								2180	2180	36,09	
	ŚW									0,60		0,97											1,57	1,57	6,41	
										105		325											430	430	7,12	
	DB.B												1,87										1,87	1,87	7,63	
														515									515	515	8,53	
	BRZ							0,76		3,92			1,44										6,12	6,12	24,97	
									50		650			380										1080	1080	17,88
	OL									1,42		1,83		1,19	1,36									5,80	5,80	23,66
							15				255		530		430	495								1725	1725	28,56
OS											0,60												0,60	0,60	2,45	
											110												110	110	1,82	
Razem							0,76	1,57	7,42	3,33	2,80	4,70	1,19	2,74								24,51	24,51	100		
						15		50	280	1335	690	855	1230	430	1155								6040	6040	100	
LŚW	SO						1,31	1,22	1,55	2,55		14,96			1,15					8,70			31,44	31,44	66,57	
						36		65	150	790		5525			640						1640			8846	8846	71,75
	DB.B						1,96				2,62		2,71			1,29		0,74					9,32	9,32	19,74	
						44					590		900				480		125				2139	2139	17,35	
	GB															1,16							1,16	1,16	2,46	
																280							280	280	2,27	
	BRZ										1,86	2,71												4,57	4,57	9,68
											425	505												930	930	7,54
OL									0,73														0,73	0,73	1,55	
									135														135	135	1,09	
Razem							3,27	1,22	2,28	2,55	4,48	17,67	2,71		1,15	2,45			0,74	8,70			47,22	47,22	100	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Prześt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	halizny; 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	
						80		65	285	790	1015	6030	900			640	760		125	1640			12330	12330	100	
LW	SO											2,30											2,30	2,30	20,34	
												830											830	830	22,28	
	JS										0,61					1,56							2,17	2,17	19,19	
											75					375							450	450	12,08	
	OL									0,62		0,73				3,20		2,29						6,84	6,84	60,47
									140		110				1380		815						2445	2445	65,64	
	Razem								0,62		0,61	3,03			3,20	1,56	2,29						11,31	11,31	100	
									140		75	940			1380	375	815						3725	3725	100	
OL	OL			0,54					1,77		1,49												3,26	3,80	100	
				10					595		390												985	995	100	
	Razem			0,54				1,77		1,49													3,26	3,80	100	
				10					595		390												985	995	100	
OLJ	OL								7,56	5,62	3,13	9,44			1,65								27,40	27,40	100	
						48			1430	1500	565	2740			420								6703	6703	100	
	Razem								7,56	5,62	3,13	9,44			1,65								27,40	27,40	100	
									1430	1500	565	2740			420								6703	6703	100	
BMWYŻŚW	SO						6,54					5,50			20,44	9,69	5,93			21,51			69,61	69,61	97,48	
						29						2080			7795	4140	2595			5465			22104	22104	97,96	
	BRZ												1,80										1,80	1,80	2,52	
													460										460	460	2,04	
	Razem						6,54				5,50	1,80		20,44	9,69	5,93			21,51			71,41	71,41	100		
						29						2080	460		7795	4140	2595			5465			22564	22564	100	
LMWYŻŚW	SO								7,65	7,57	6,65	31,14	6,80	67,94	27,73	9,84	35,48	21,88	77,35				300,03	300,03	92,98	
									1950	2200	2580	11095	2055	27990	10445	3440	13675	7865	19060				102355	102355	96,15	
	SO.C																		2,25				2,25	2,25	0,7	
																				330				330	330	0,31
	MD											2,96	4,07											7,03	7,03	2,18
											690	1330											2020	2020	1,9	
BK							3,69																3,69	3,69	1,14	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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	halizny; 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			
						26																		26	26	0,02		
	BRZ																				9,67			9,67	9,67	3		
	Razem							3,69		7,65	10,53	10,72	31,14	6,80	67,94	27,73	9,84	35,48	21,88	89,27				322,67	322,67	100		
LWYŻŚW	SO									2,86					2,53	0,82				4,91				11,12	11,12	76,53		
										705					965	300				1485				3455	3455	83,11		
	JD							0,90										1,08						1,98	1,98	13,63		
							2		15										495						512	512	12,32	
	BK									1,43															1,43	1,43	9,84	
	Razem							0,90		4,29					2,53	0,82		1,08		4,91					14,53	14,53	100	
Łącznie	SO			0,62	0,26		68,98	20,54	47,20	278,71	208,04	592,72	440,27	310,10	488,40	255,98	193,29	162,49	27,43	699,49	31,75			3825,39	3826,27	82,88		
						1834		445	7750	83620	57325	214930	159560	116940	210375	110130	83965	62015	9640	181385	8460			1308374	1308374	83,66		
	SO.C																			2,25				2,25	2,25	0,05		
																				330				330	330	0,02		
	MD										2,96	13,69	3,77											20,42	20,42	0,44		
											690	4155	1070												5915	5915	0,38	
	ŚW								1,97	0,60		0,97													3,54	3,54	0,08	
										340	105		325													770	770	0,05
	JD								0,90										1,08						1,98	1,98	0,04	
							2		15										495							512	512	0,03
	BK								5,93	2,35				6,68		5,38									20,34	20,34	0,44	
							26		5	290				1955		1870										4146	4146	0,27
	DB		6,62	4,25	0,03																					10,90	0,24	
		45	24																						69	0		
DB.S									4,76																4,76	4,76	0,1	
									815																815	815	0,05	
DB.B							17,81	23,66	7,97	1,28	6,08	9,12	73,97	47,94	31,15	16,96	93,53	243,62	4,27	31,68				609,04	609,04	13,19		

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Prześt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	halizny; 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	
						357		40	560	140	940	2615	23640	17290	13110	7110	40630	100980	1720	6575			215707	215707	13,79	
	JS										0,61					1,56							2,17	2,17	0,05	
											75					375							450	450	0,03	
	GB												1,59				1,16						2,75	2,75	0,06	
													455				280						735	735	0,05	
	BRZ						0,76		11,01	13,48	10,83	16,83	0,11							12,65			65,67	65,67	1,42	
						3	50		2275	2745	2230	4225	15							2125			13668	13668	0,87	
	OL			0,54				9,37	8,81	3,13	14,51		1,19	6,21		2,29						45,51	46,05	1		
				10	63			1755	2350	565	4070		430	2295		815							12343	12353	0,79	
	OS									0,60													0,60	0,60	0,01	
										110													110	110	0,01	
Ogółem		6,62	4,87	0,83			86,79	51,79	66,51	307,52	234,90	641,84	543,11	359,34	531,14	274,50	290,27	407,19	31,70	746,07	31,75		4604,42	4616,74	100	
		45	24	10	2285		555	10405	89595	62450	228325	190905	134675	227650	117615	125690	163490	11360	190415	8460		1563875	1563954	100		

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAŁ (09-19-3-)

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	
BMŚW	SO	8,80			14,33	17,01	105,43	55,49	44,70	18,13	1,24	11,70			23,82	2,83		303,48	89,14	
	MD	0,42				0,40	5,06											5,88	1,73	
	ŚW				1,26														1,26	0,37
	JD	0,21																	0,21	0,06
	BK	0,32	0,20		0,30										4,95				5,77	1,69
	DB.B	1,29					1,09	0,66							15,40	1,21			19,65	5,77
	BRZ		0,03		0,49	0,40	0,90	0,66	0,46						0,67				3,61	1,06
	OL				0,11														0,11	0,03
	AK														0,45				0,45	0,13
OS		0,06																0,06	0,02	
Razem	ha	11,04	0,29		16,49	17,81	112,48	56,81	45,16	18,13	1,24	11,70			45,29	4,04		340,48	100,00	
	%	3,24	0,09		4,84	5,23	33,04	16,69	13,26	5,32	0,36	3,44			13,30	1,19		100,00	100,00	
LMŚW	SO	31,00	11,04	30,68	220,40	152,32	365,91	329,60	239,34	352,26	184,73	136,37	125,56	2,97	254,62	23,46		2460,26	65,74	
	SO.C			0,16														0,16	0,00	
	SO.WE			0,32														0,32	0,01	
	MD	0,27		1,41	6,21	8,92	47,28	10,39	2,27	0,34					0,22			77,31	2,07	
	ŚW	2,50	2,06	5,99	4,28	0,24	1,50	0,16											16,73	0,45
	JD	0,50													1,75				2,25	0,06
	BK	6,37	7,41	2,11	1,76	0,62	0,88	8,17	0,87	9,56	6,93	9,50	3,32	1,74	17,29				76,53	2,05
	DB.S			0,05	2,86										1,04				3,95	0,11
	DB.B	24,62	22,13	8,13	8,07	10,33	48,52	66,43	52,66	49,91	38,87	111,03	241,75	3,42	294,76	4,25			984,88	26,32
	DB.C				0,95				0,37	0,70		0,49	0,32						2,83	0,08
	KL			0,31															0,31	0,01
	JW			0,34					0,36		1,16				0,66				2,52	0,07
	GB		0,36	0,48	0,28	0,71	1,59	5,77	0,63	0,31		0,84		0,95	4,82				16,74	0,45
	BRZ	0,68	1,35	3,60	16,16	21,46	12,01	24,39	9,36	2,13	0,13				1,05				92,32	2,47
	OL		0,38	0,90	0,76	0,41	1,02	0,38											3,85	0,10
	AK		0,20						0,29										0,49	0,01
LP														0,18				0,18	0,00	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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	
Razem	ha	65,94	44,93	54,48	261,73	195,01	478,71	445,95	306,19	414,51	232,31	258,06	370,63	9,08	576,39	27,71		3741,63	100,00	
	%	1,76	1,20	1,46	7,00	5,21	12,79	11,92	8,18	11,08	6,21	6,90	9,91	0,24	15,40	0,74		100,00	100,00	
LMW	SO			0,79	1,27	1,15		1,44	0,24	1,38								6,27	25,59	
	MD								0,24									0,24	0,98	
	ŚW			0,31	1,06		0,78											2,15	8,77	
	BK				0,28			0,19										0,47	1,92	
	DB.B		0,23		0,74	0,45		1,49										2,91	11,87	
	BRZ		0,38	0,16	3,23	0,94	0,19	1,15										6,05	24,68	
	OL			0,31	0,84	0,61	1,83	0,43	0,71	1,36								6,09	24,85	
	OS					0,18												0,18	0,73	
	CZM.P		0,15															0,15	0,61	
Razem	ha		0,76	1,57	7,42	3,33	2,80	4,70	1,19	2,74								24,51	100,00	
	%		3,10	6,41	30,26	13,59	11,42	19,18	4,86	11,18								100,00	100,00	
LŚW	SO	1,44	0,86	0,76	2,29	0,26	9,37				0,86	0,39		0,15	2,55			18,93	40,09	
	MD	0,20		0,16	0,26		1,86	0,54										3,02	6,40	
	ŚW	0,13		0,15		0,98	0,54											1,80	3,81	
	BK	0,33	0,12									0,26			0,37			1,08	2,29	
	DB.S											0,23						0,23	0,49	
	DB.B	1,17	0,24	0,31		1,42	2,14	1,90				0,64		0,59	4,95			13,36	28,29	
	JW					0,37	0,56											0,93	1,97	
	GB			0,16		0,52					0,29	0,93			0,83			2,73	5,78	
	BRZ			0,31		0,55	3,20	0,27										4,33	9,17	
	OL			0,43		0,19												0,62	1,31	
	OS					0,19												0,19	0,40	
Razem	ha	3,27	1,22	2,28	2,55	4,48	17,67	2,71		1,15	2,45		0,74	8,70				47,22	100,00	
	%	6,93	2,58	4,83	5,40	9,49	37,41	5,74		2,44	5,19		1,57	18,42				100,00	100,00	
LW	SO						0,69											0,69	6,10	
	MD						0,46											0,46	4,07	
	BK						0,46											0,46	4,07	
	DB.S									0,47								0,47	4,16	
	JW										0,92							0,92	8,13	
	JS					0,43					1,09							1,52	13,44	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przeł.	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
	GB						0,46											0,46	4,07
	BRZ						0,23					0,23						0,46	4,07
	OL			0,62		0,18	0,73				3,20		1,14					5,87	51,89
Razem	ha			0,62		0,61	3,03				3,20	1,56	2,29					11,31	100,00
	%			5,48		5,39	26,79				28,30	13,79	20,25					100,00	100,00
OL	BRZ				0,18													0,18	5,52
	OL				1,59		1,49											3,08	94,48
Razem	ha				1,77		1,49											3,26	100,00
	%				54,29		45,71											100,00	100,00
OLJ	SO			1,61														1,61	5,88
	ŚW			0,76														0,76	2,77
	JW			0,33														0,33	1,20
	JS					0,22	0,52				0,16							0,90	3,28
	BRZ			0,33							0,16							0,49	1,79
	OL			4,53	5,62	2,46	8,92				1,33							22,86	83,44
	OL.S					0,45												0,45	1,64
Razem	ha			7,56	5,62	3,13	9,44			1,65								27,40	100,00
	%			27,59	20,51	11,42	34,46			6,02								100,00	100,00
BMWYŻŚW	SO	4,19					4,40	0,54		20,44	9,69	5,93			13,00			58,19	81,49
	MD						0,74	0,36										1,10	1,54
	JD														2,39			2,39	3,35
	BK	0,66													3,42			4,08	5,71
	DB.B	1,69					0,18	0,18							2,70			4,75	6,65
	BRZ						0,18	0,72										0,90	1,26
Razem	ha	6,54					5,50	1,80		20,44	9,69	5,93			21,51			71,41	100,00
	%	9,16					7,70	2,52		28,62	13,57	8,30			30,13			100,00	100,00
LMWYŻŚW	SO				5,50	8,07	5,40	28,58	6,29	64,18	27,53	9,56	34,27	18,30	42,39			250,07	77,49
	SO.C														0,77			0,77	0,24
	MD					1,47	3,66	1,81				0,28						7,22	2,24
	ŚW		0,33		0,11	0,30									0,21			0,95	0,29
	JD		1,31												10,13			11,44	3,55
	BK		2,05		0,74						0,71				19,21			22,71	7,04

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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														0,97			0,97	0,30	
	DB.B				0,18		0,81	0,75		3,05	0,20			1,21	3,58	12,25		22,03	6,83	
	BRZ				1,12	0,69	0,85		0,51						3,34			6,51	2,02	
Razem	ha		3,69		7,65	10,53	10,72	31,14	6,80	67,94	27,73	9,84	35,48	21,88	89,27			322,67	100,00	
	%		1,14		2,37	3,26	3,32	9,65	2,11	21,06	8,59	3,05	11,00	6,78	27,67			100,00	100,00	
LWYŻŚW	SO		0,18		1,57					2,28	0,74				2,68			7,45	51,27	
	MD		0,09		0,71													0,80	5,51	
	ŚW		0,09		0,71										0,27			1,07	7,36	
	JD		0,36										0,97		0,71			2,04	14,04	
	BK		0,18		0,58									0,11	1,25			2,12	14,59	
	DB.B				0,29					0,25									0,54	3,72
	BRZ				0,43						0,08								0,51	3,51
Razem	ha		0,90		4,29					2,53	0,82		1,08		4,91			14,53	100,00	
	%		6,19		29,53					17,41	5,64		7,43		33,80			100,00	100,00	
Łącznie	SO	45,43	12,08	33,84	245,36	178,81	491,20	415,65	290,57	458,67	224,79	163,95	159,83	21,42	339,06	26,29		3106,95	67,48	
	SO.C			0,16											0,77			0,93	0,02	
	SO.WE			0,32														0,32	0,01	
	MD	0,89	0,09	1,57	7,18	10,79	59,06	13,10	2,51	0,34		0,28			0,22			96,03	2,09	
	ŚW	2,63	2,48	7,21	7,42	1,52	2,82	0,16							0,48			24,72	0,54	
	JD	0,71	1,67											0,97	14,98			18,33	0,40	
	BK	7,68	9,96	2,11	3,66	0,62	1,34	8,36	0,87	10,27	6,93	9,76	3,43	1,74	46,49			113,22	2,46	
	DB.S			0,05	2,86						0,47	0,23			2,01			5,62	0,12	
	DB.B	28,77	22,60	8,44	9,28	12,20	52,74	71,41	52,66	53,21	39,07	111,67	242,96	7,59	330,06	5,46		1048,12	22,76	
	DB.C				0,95			0,37	0,70		0,49	0,32						2,83	0,06	
	KL			0,31														0,31	0,01	
	JW			0,67		0,37	0,56		0,36		1,16	0,92			0,66			4,70	0,10	
	JS					0,65	0,52			0,16	1,09							2,42	0,05	
	GB		0,36	0,64	0,28	1,23	2,05	5,77	0,63	0,31	0,29	1,77		0,95	5,65			19,93	0,43	
	BRZ	0,68	1,76	4,40	21,61	24,04	17,56	27,19	10,33	2,29	0,21	0,23			5,06			115,36	2,51	
	OL		0,38	6,79	8,92	3,85	13,99	0,81	0,71	5,89		1,14						42,48	0,92	
	OL.S					0,45												0,45	0,01	
AK		0,20						0,29						0,45			0,94	0,02		

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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
	OS		0,06			0,37												0,43	0,01
	LP														0,18			0,18	0,00
	CZM.P		0,15															0,15	0,00
Ogółem	ha	86,79	51,79	66,51	307,52	234,90	641,84	543,11	359,34	531,14	274,50	290,27	407,19	31,70	746,07	31,75		4604,42	100,00
	%	1,88	1,12	1,44	6,68	5,10	13,94	11,80	7,80	11,54	5,96	6,30	8,84	0,69	16,22	0,69		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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
BMŚW	SO				4015	5020	35110	18410	16770	8030	530	4480			10765	830		103960	95,95
	MD					95	1540											1635	1,51
	ŚW				145													145	0,13
	BK				40										110			150	0,14
	DB.B						265	100				90			555	330		1340	1,24
	BRZ				115	95	240	230	140						200			1020	0,94
	OL				30													30	0,03
	AK														70			70	0,06
	OS			5														5	0
Razem	m3		5		4345	5210	37155	18740	16910	8030	530	4570			11700	1160		108355	100
	%		0,00		4,01	4,81	34,28	17,30	15,61	7,41	0,49	4,22			10,80	1,07		100,00	100
LMŚW	SO		220	5735	69315	43375	140190	124150	92435	156040	80005	59645	49790	1050	119805	6305		948060	73,48
	SO.C			20														20	0
	SO.WE			50														50	0
	MD			325	1765	2245	16200	3560	905	145								25145	1,95
	ŚW			675	815	10	535	90										2125	0,16
	BK			5	145	50	235	2460	330	3425	2755	4005	1340	535	775			16060	1,24
	DB.S				350													350	0,03
	DB.B		75	520	1255	1850	13550	20425	18470	19650	18010	49450	98190	1465	27000	995		270905	20,99
	DB.C				180				130	160		155	165					790	0,06
	KL			25														25	0
	JW			30					70		210				90			400	0,03
	GB				35	75	350	1175	220	65		245		320	1025			3510	0,27
	BRZ		75	730	4070	4320	2865	6325	2690	590	50				320			22035	1,71
	OL		35	155	255	80	300	95										920	0,07
	AK		15						70									85	0,01
Razem	m3		420	8270	78185	52005	174225	158480	115280	179915	101185	113510	149320	3370	149015	7300		1290480	100
	%		0,03	0,64	6,06	4,03	13,50	12,28	8,93	13,94	7,84	8,80	11,57	0,26	11,55	0,57		100,00	100

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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							
LMW	SO			155	295	300		400	95	660								1905	31,63							
	MD								80									80	1,33							
	ŚW			30	145		285											460	7,63							
	BK							55										55	0,91							
	DB.B				95	65		395										555	9,21							
	BRZ		30	25	585	165	40	250										1095	18,17							
	OL			70	215	115	530	130	255	495								1810	30,04							
	OS					45												45	0,75							
	CZM.P		20															20	0,33							
Razem	m3		50	280	1335	690	855	1230	430	1155								6025	100							
	%		0,83	4,65	22,16	11,45	14,19	20,41	7,14	19,17								100,00	100							
LŚW	SO		60	115	710	65	3535				510	165		15	1205			6380	52,1							
	MD			30	80		685	190										985	8,04							
	ŚW			10		300	75											385	3,14							
	BK											80						80	0,65							
	DB.S											60						60	0,49							
	DB.B		5			285	725	630				235		110	235			2225	18,16							
	JW					75	185											260	2,12							
	GB					75						130	220		200			625	5,1							
	BRZ			35		115	825	80										1055	8,61							
	OL			95		45												140	1,14							
	OS					55												55	0,45							
Razem	m3		65	285	790	1015	6030	900			640	760		125	1640			12250	100							
	%		0,53	2,33	6,45	8,29	49,22	7,35			5,22	6,20		1,02	13,39			100,00	100							
LW	SO						285											285	7,65							
	MD						170											170	4,56							
	BK						160											160	4,3							
	DB.S										150							150	4,03							
	JW											285						285	7,65							
	JS					50					225							275	7,38							
	GB						140											140	3,76							
	BRZ						75					65						140	3,76							

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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							
	OL			140		25	110			1380		465						2120	56,91							
Razem	m3			140		75	940			1380	375	815						3725	100							
	%			3,76		2,01	25,23			37,05	10,07	21,88						100,00	100							
OL	BRZ				55													55	5,58							
	OL				540		390											930	94,42							
Razem	m3				595		390											985	100							
	%				60,41		39,59											100,00	100							
OLJ	SO			265														265	3,98							
	ŚW			80														80	1,2							
	JW			35														35	0,53							
	JS					35	115			25								175	2,63							
	BRZ			65						35								100	1,5							
	OL			985	1500	510	2625			360								5980	89,86							
	OL.S					20												20	0,3							
Razem	m3			1430	1500	565	2740			420								6655	100							
	%			21,49	22,54	8,49	41,17			6,31								100,00	100							
BMWYŻŚW	SO						1730	180		7795	4140	2595			5275			21715	96,36							
	MD						240	35										275	1,22							
	BK														190			190	0,84							
	DB.B						50	55										105	0,47							
	BRZ						60	190										250	1,11							
Razem	m3						2080	460		7795	4140	2595			5465			22535	100							
	%						9,23	2,04		34,59	18,37	11,52			24,25			100,00	100							
LMWYŻŚW	SO				1625	2320	2155	10325	1930	26650	10115	3135	13160	6490	18635			96540	90,7							
	SO.C														200			200	0,19							
	MD					345	1175	545				75						2140	2,01							
	ŚW				20	70												90	0,08							
	BK				55					260					10			325	0,31							
	DB.B						310	225		1080	330	230	515	1375	1295			5360	5,04							
	BRZ				250	155	270		130						970			1775	1,67							
Razem	m3				1950	2890	3910	11095	2060	27990	10445	3440	13675	7865	21110			106430	100							
	%				1,83	2,72	3,67	10,42	1,94	26,31	9,81	3,23	12,85	7,39	19,83			100,00	100							

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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
LWYŻŚW	SO		10		460					880	280				1420			3050	73,4
	MD		5		180													185	4,45
	ŚW				100										40			140	3,37
	JD												465					465	11,19
	BK				55									30	25			110	2,65
	DB.B				25						85							110	2,65
	BRZ				75							20						95	2,29
Razem	m3		15		895					965	300		495		1485			4155	100
	%		0,36		21,54					23,23	7,22		11,91		35,74			100,00	100
Łącznie	SO		290	6270	76420	51080	183005	153465	111230	200055	95580	70020	62950	7555	157105	7135		1182160	75,71
	SO.C			20											200			220	0,01
	SO.WE			50														50	0
	MD		5	355	2025	2685	20010	4330	985	145		75						30615	1,96
	ŚW			795	1225	380	895	90							40			3425	0,22
	JD												465					465	0,03
	BK			5	295	50	395	2515	330	3685	2755	4085	1370	535	1110			17130	1,1
	DB.S				350						150	60						560	0,04
	DB.B		80	520	1375	2200	14900	21830	18470	20815	18340	50005	98705	2950	29085	1325		280600	17,97
	DB.C				180				130	160		155	165					790	0,05
	KL			25														25	0
	JW			65		75	185		70		210	285			90			980	0,06
	JS					85	115			25	225							450	0,03
	GB				35	150	490	1175	220	65	130	465		320	1225			4275	0,27
	BRZ		105	855	5150	4850	4375	7075	2960	625	70	65			1490			27620	1,77
	OL		35	1445	2540	775	3955	225	255	2235		465						11930	0,76
	OL.S					20												20	0
	AK		15						70						70			155	0,01
	OS		5			100												105	0,01
CZM.P		20															20	0	
Ogółem	m3		555	10405	89595	62450	228325	190905	134680	227650	117615	125690	163490	11360	190415	8460		1561595	100
	%		0	1	6	4	15	12	9	15	8	8	10	1	12	1		100	100

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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					
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i 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	5,01			1,60		2,91	7,41		4,75	3,25	7,31	84,08	27,43	3,64			147,39	
						645		1045	2715		1920	1315	3140	33540	9640	1010			54970	
	100	MD							1,02										1,02	
										350										350
	80	ŚW						0,97											0,97	
									325											325
	140	DB.B		4,10										15,51	134,11	4,24				157,96
														6970	55445	1705				64120
	80	GB												1,16						1,16
														280						280
	80	BRZ								1,39										1,39
									365										365	
	Razem		5,01	4,10		1,60		3,88	9,82		4,75	3,25	23,98	218,19	31,67	3,64			309,89	
						645		1370	3430		1920	1315	10390	88985	11345	1010			120410	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	3,02		1,57	1,48	3,98	2,30	8,32		3,33		4,00			4,62			32,62	
					280	325	975	830	2940		1595		1750			1240			9935	
	80	ŚW				0,60													0,60	
						105													105	
	140	JS					0,61												0,61	
							75												75	
	80	BRZ		0,76		2,45			1,44										4,65	
				50		425			380										855	
	80	OL			7,56	8,81	3,13	12,28		1,19	6,21		2,29						41,47	
					1430	2350	565	3585		430	2295		815						11470	
	60	OS					0,60												0,60	
						110												110		
	Razem		3,02	0,76	9,13	13,34	8,32	14,58	9,76	1,19	9,54		6,29			4,62			80,55	
				50	1710	3205	1725	4415	3320	430	3890		2565			1240			22550	

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

Gospodarstwo	Wiek rebrn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i 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		
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	19,87	1,26		18,34	17,81	112,66	56,81	45,16	36,62	10,93	13,32			61,40	4,04		398,22		
				100		4970	5210	37710	18740	16910	14890	4670	5270			15935	1160		125565		
	100	MD						6,72											6,72		
								2005												2005	
	120	BK		0,29																0,29	
				5																	5
	140	DB.B	0,92																		0,92
	80	BRZ								1,80							2,98				4,78
										460							405				865
	Razem		20,79	1,55		18,34	17,81	119,38	58,61	45,16	36,62	10,93	13,32			64,38	4,04			410,93	
				105		4970	5210	39715	19200	16910	14890	4670	5270			16340	1160			128440	
(GPZ)	100	SO	41,08	19,28	45,63	257,29	186,25	474,85	367,73	264,94	443,70	241,80	168,66	78,41		629,83	27,71		3247,16		
				345	7470	77680	51140	175345	135165	100030	191970	104145	73805	28475		163200	7300		1116070		
	100	SO.C														2,25			2,25		
																330			330		
	100	MD					2,96	6,97	2,75											12,68	
							690	2150	720											3560	
	80	ŚW			1,97															1,97	
					340															340	
	120	JD		0,90										1,08						1,98	
				15										495						510	
	120	BK		5,64		2,35				6,68		5,38								20,05	
						290				1955		1870								4115	
	140	DB.S				4,76														4,76	
						815														815	
	140	DB.B	16,89	19,56	7,97	1,28	6,08	9,12	73,97	47,94	31,15	16,96	78,02	109,51	0,03	31,68				450,16	
				40	560	140	940	2615	23640	17290	13110	7110	33660	45535	15	6575				151230	
	140	JS										1,56								1,56	
												375								375	
80	GB								1,59										1,59		
									455										455		
80	BRZ				8,56	13,48	10,83	12,20	0,11							9,67			54,85		

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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				
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i 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
						1850	2745	2230	3020	15						1720			11580
	80	OL			1,81			2,23											4,04
					325			485											810
		Razem	57,97	45,38	57,38	274,24	208,77	504,00	464,92	312,99	480,23	260,32	246,68	189,00	0,03	673,43	27,71		3803,05
				400	8695	80775	55515	182825	164955	117335	206950	111630	107465	74505	15	171825	7300		1290190
OGÓLEM GOSP. (G)			78,76	46,93	57,38	292,58	226,58	623,38	523,53	358,15	516,85	271,25	260,00	189,00	0,03	801,46	63,50		4213,98
				505	8695	85745	60725	222540	184155	134245	221840	116300	112735	74505	15	188165	8460		1418630
Łącznie			86,79	51,79	66,51	307,52	234,90	641,84	543,11	359,34	531,14	274,50	290,27	407,19	31,70	746,07	31,75		4604,42
				555	10405	89595	62450	228325	190905	134675	227650	117615	125690	163490	11360	190415	8460		1561590

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

Nadleśnictwo Syców, Obręb RYCHTAL (09-19-3-)

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	15	100	655	3790	1905	5340	3330	2035	3265	1550	1030	635	85	2120	95		25950	87,09
SO.C																		
MD					30	90	10										130	0,44
ŚW			35	5		10											50	0,17
JD																		
BK				15			50		40								105	0,35
DB.S				50													50	0,17
DB.B	5	10	70	10	45	75	560	320	215	100	425	935	15	70			2855	9,58
JS																		
GB							10				5						15	0,05
BRZ				90	85	50	70							30			325	1,09
OL			110	80	10	75		5	25		10						315	1,06
OS																		
Razem	20	110	870	4040	2075	5640	4030	2360	3545	1650	1470	1570	100	2220	95		29795	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $24040\text{m}^3/1\text{rok} = 240400\text{m}^3/10\text{ lat} = 81\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

